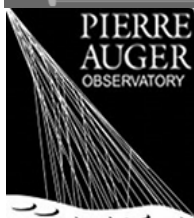
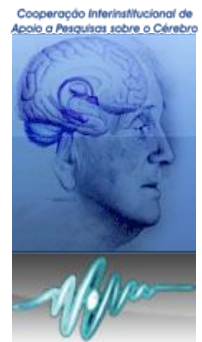


Relatório de Atividades FFI

2010



Departamento de
Física e Informática

Universidade de São Paulo
Instituto de Física de São Carlos

Departamento de Física e Informática

Relatório de Atividades FFI

2010

Apresentando INTRODUÇÃO e ESTATÍSTICAS

AB. PRINCIPAIS INDICADORES DE DESEMPENHO E OUTROS DADOS RELEVANTES

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: Treinamento Técnico e Aperfeiçoamento
- D6.1. Orientações de Outra Natureza: Estagiários – Técnicos, Superior e Científico
- D6.2. Orientações de Outra Natureza: Monitoria Institucional e Programa de Aperfeiçoamento de Ensino
- D6.3. Orientações de Outra Natureza: Tutoria Institucional IFSC
- D7. Concursos realizados por Docentes

E. ATIVIDADES DE PESQUISA

- E1. Bolsa Produtividade em Pesquisa do CNPq
- E2. Linhas de Pesquisas desenvolvidas (EM CONFERÊNCIA COM COLETA CAPES)
- 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 (fator impacto)
- 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. Convênios Acadêmicos, Convênios de Pesquisa e Contrato de Propriedade Intelectual
- F1.1. Prestação de Serviços e Contratos - Consultorias e Assessoria à Empresas e com outras Instituições
- F2. Assessoria "ad-hoc" - Projetos, Propostas, Artigos, etc ...
- F3. Promoção e Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos, Culturais e de Extensão
- F4. Participação em Colegiados
- F5. Cursos Frequentados por Docentes e Funcionários
- F6. Pareceres técnicos, laudos, perícias, projetos de lei, normas legais e técnicas, análises laboratoriais
- F7. Participação em Comissões Administrativas e Encargos
- F8. Patentes
- F9. Serviço à Comunidade
- F10. Prêmios, Distinções e Destaques

Apresentando PRODUÇÃO CIENTÍFICA COMPLETA do ano 2010

Introdução

O Departamento de Física e Informática – FFI, está organizado em Grupos de Pesquisa que nucleiam **47** docentes (**27** doutores, **12** Associados e **8** Titulares) que desenvolvem suas linhas de pesquisa, compartilhando laboratórios, apoio técnico e administrativo (**29** servidores não-docentes USP).

O FFI conta atualmente com aproximadamente **3872,96** m² distribuídos entre os grupos que compõem o Departamento. Do espaço alocado a cada grupo de pesquisa (experimental), 60% é destinado a laboratórios e os 40% restantes abrigam salas de professores, alunos e secretaria. Apresentamos os Grupos de Pesquisa do FFI:

- BIO** Biofísica Molecular “Sérgio Mascarenhas” (**7** docentes ativos e **2** aposentados);
- BM** Biotecnologia Molecular (**2** docentes ativos);
- GC** Cristalografia (**9** docentes ativos e **1** aposentado);
- GCI** Computação Interdisciplinar (**4** docentes ativos) transferido ao FCM em 1/11/2010;
- ES** Espectroscopia (**2** docentes ativos);
- FF** Filmes Finos (**1** docente ativo);
- FT** Física Teórica (**9** docentes ativos e **4** aposentados) ;
- FCIA** Física Computacional e Instrumentação Aplicada (**6** docentes ativos e **1** aposentado); e,
- RMN** Ressonância Magnética (**7** docentes ativos e **1** aposentado);

Como indicadores globais do Departamento, destacam-se: **191** trabalhos foram publicados em periódicos internacionais indexados (**média do Fator de Impacto 2,205**) num total de **568** trabalhos científicos; **42** pós-doutorandos desenvolveram projetos de pesquisa junto ao FFI, incluindo Jovens Pesquisadores da FAPESP; formaram-se **16** doutores e **16** mestres orientados por docentes do FFI, no período; **88** doutorandos e **60** 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 **90** projetos de pesquisa em andamento no FFI, frente aos projetos Regulares, Temáticos, Integrados, CEPID, INCT's e OMS 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 **9** docentes aposentados, que mantêm suas atividades acadêmicas de pesquisa, orientação e docência.

Uma vez que trabalhamos com critérios de qualidade e simularidade, 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 Sinópticos, **os dados e as estatísticas referentes** às atividades acadêmicas, pesquisa, extensão universitária, cultura e administrativa desenvolvidas no Departamento de Física e Informática pelo seu corpo docente.

Prof. Dr. José Fernando Fontanari

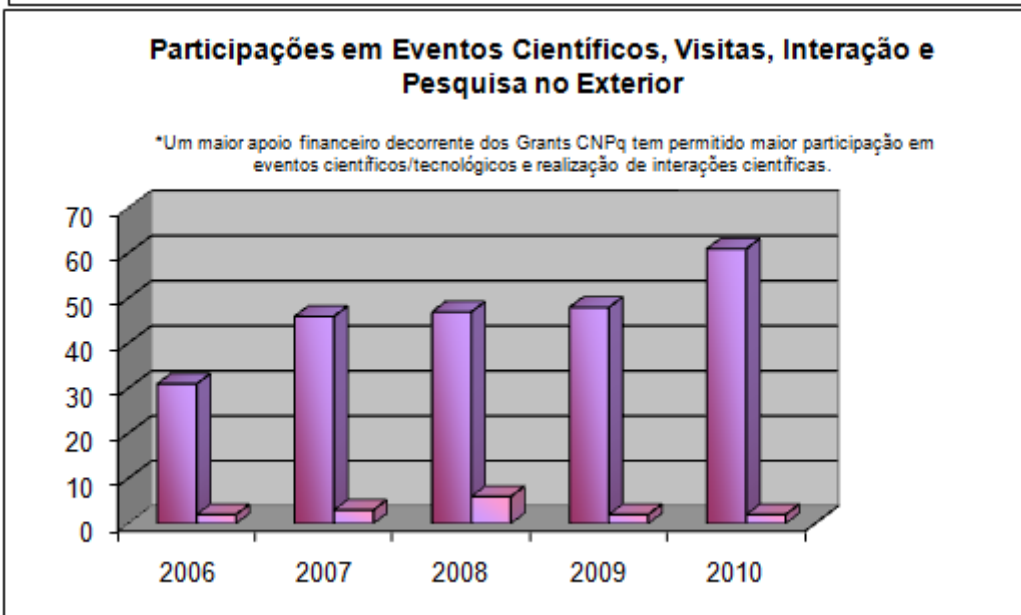
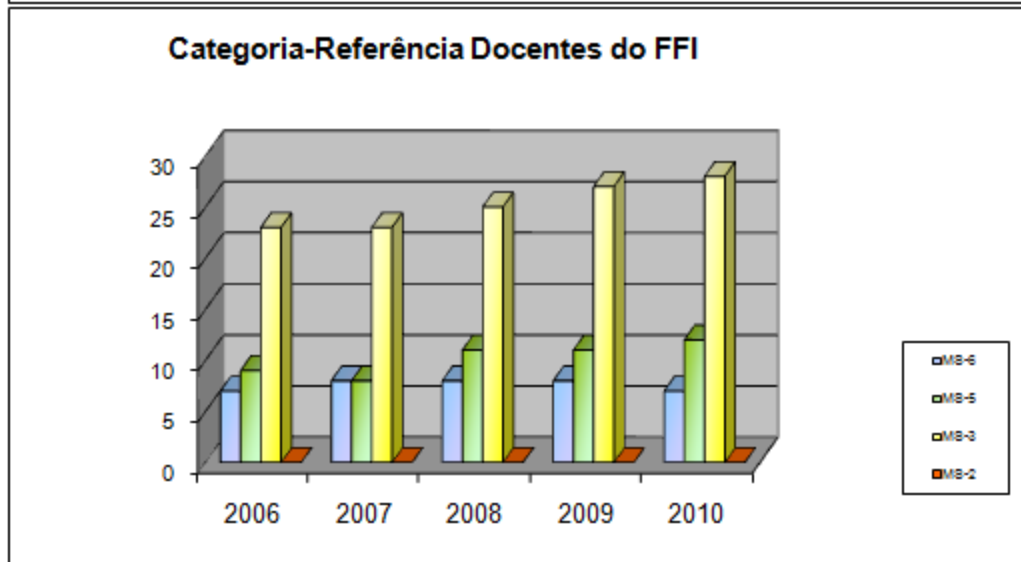
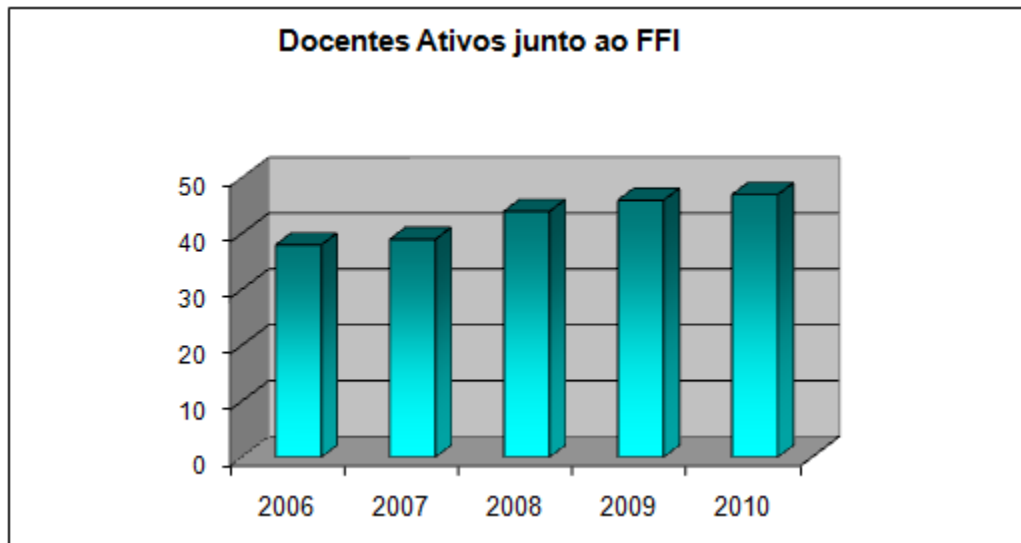
Chefe do Departamento de Física e Informática - Mandato (29/03/2010 a 28/03/2012)

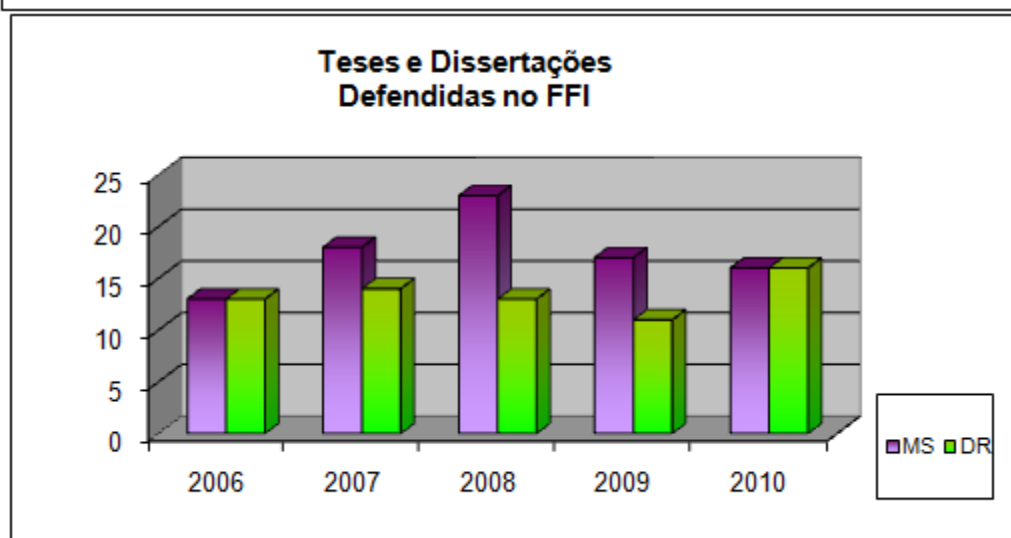
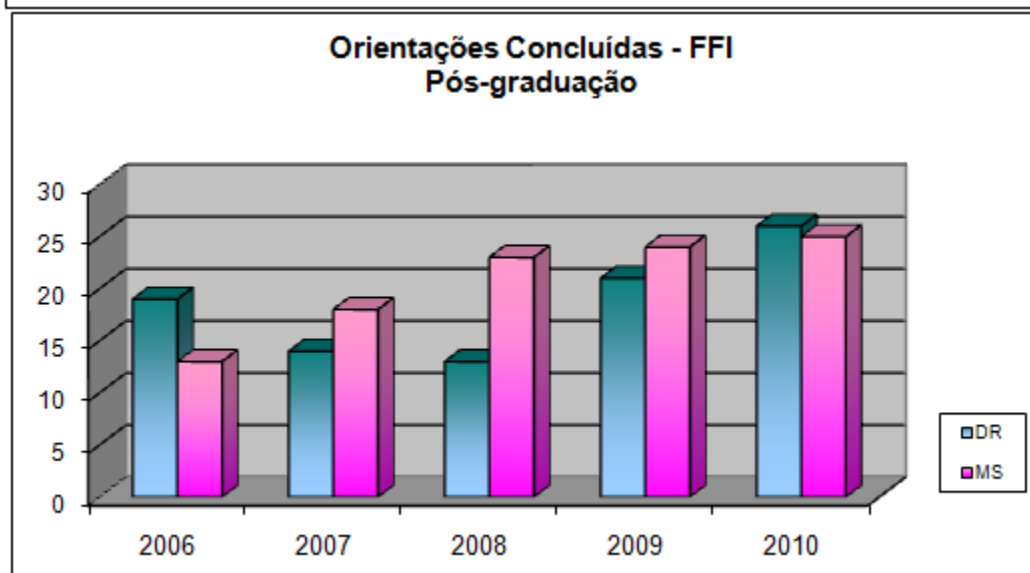
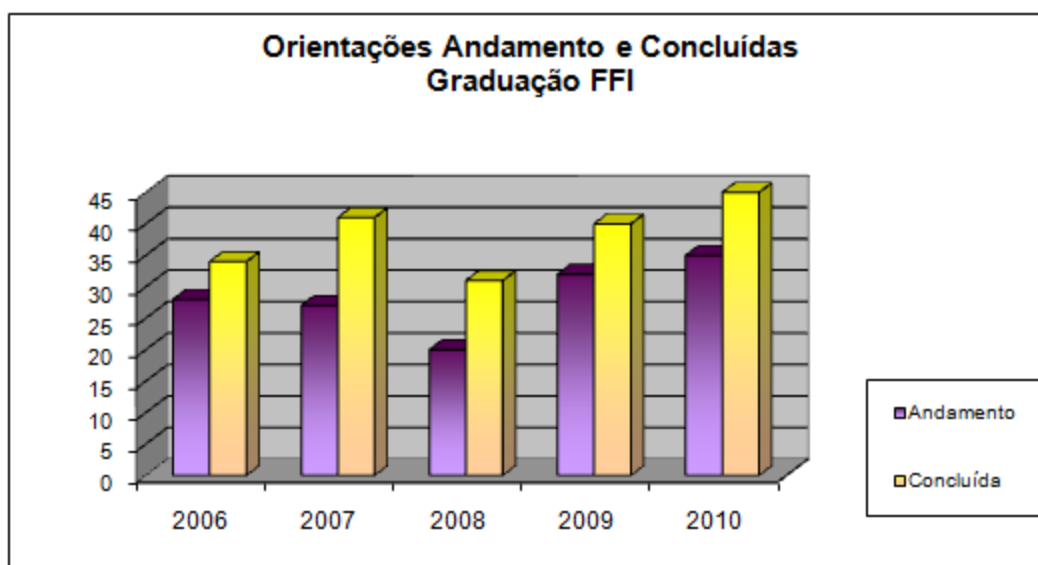
Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira

Vice-Chefe do Departamento de Física e Informática - Mandato (01/06/2010 a 01/06/2012)

Claudia Tofaneli

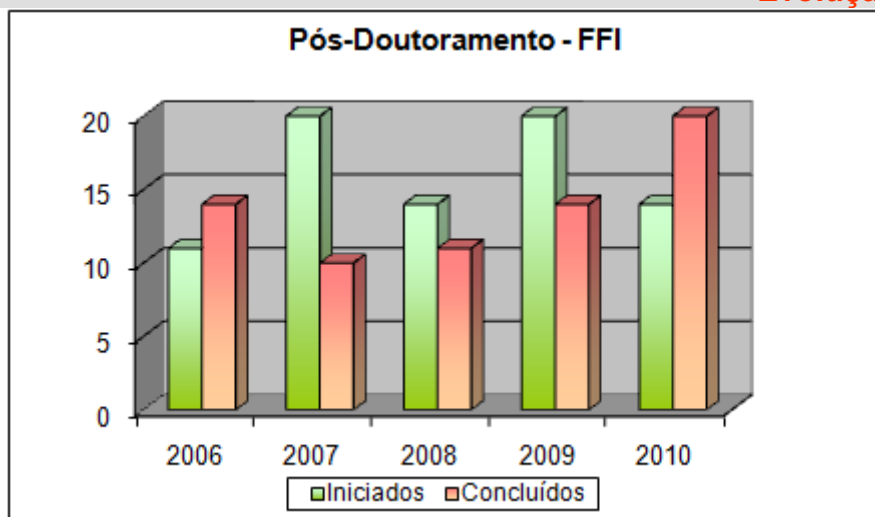
Secretária da Chefia do Departamento de Física e Informática





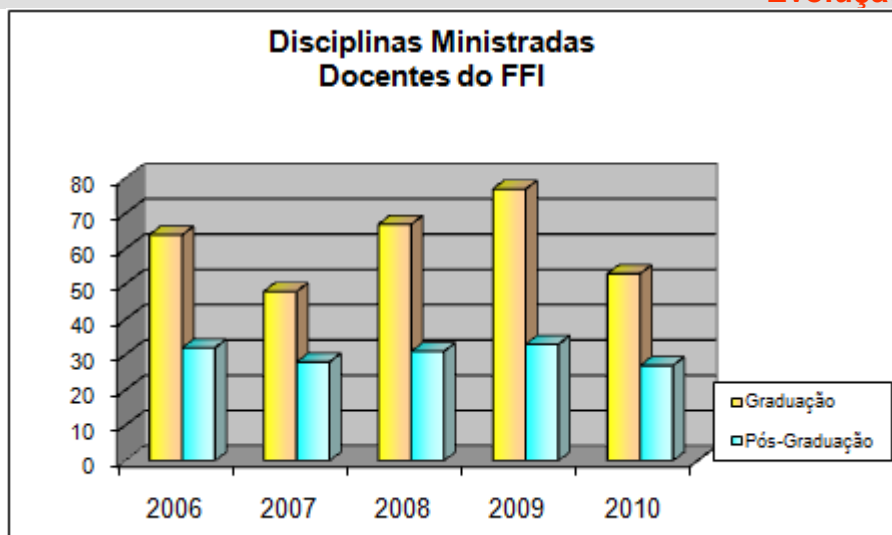
Atividades de Supervisão

Evolução (2006-2010)



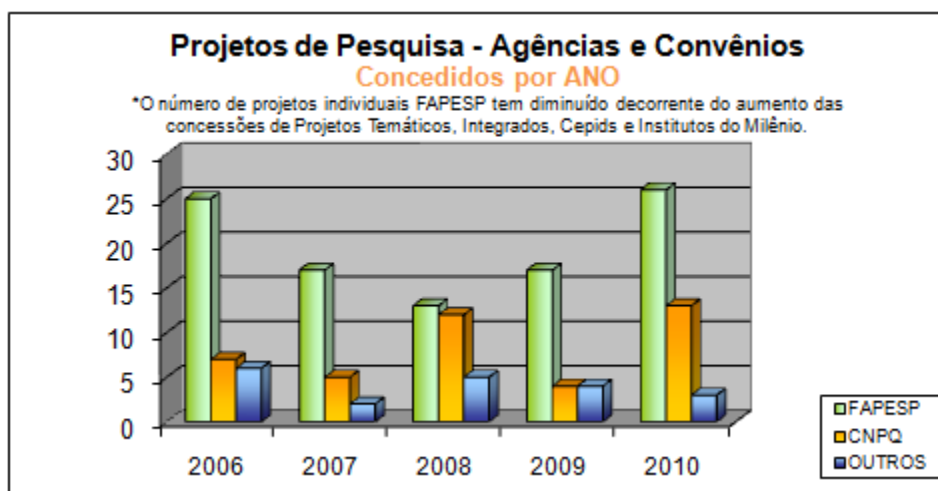
Disciplinas Ministradas

Evolução (2006-2010)

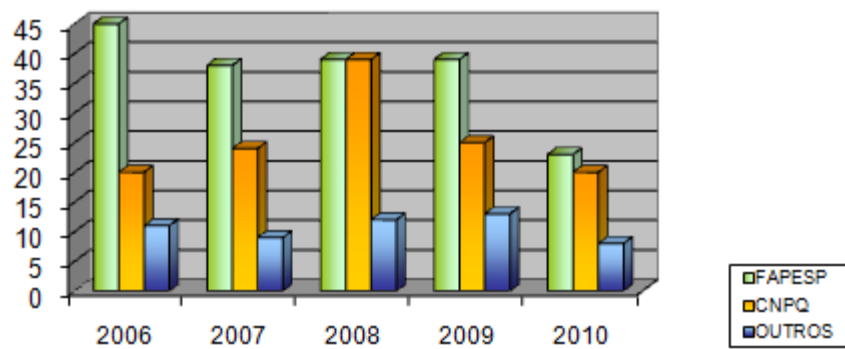


Projetos de Pesquisa em Andamento e Concedidos

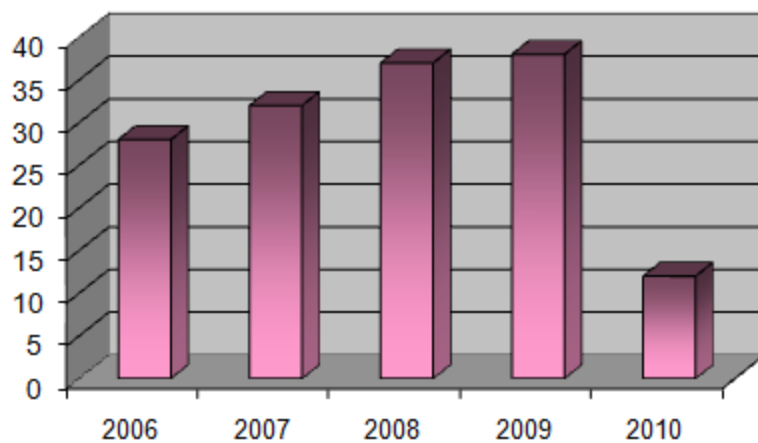
Evolução (2006-2010)



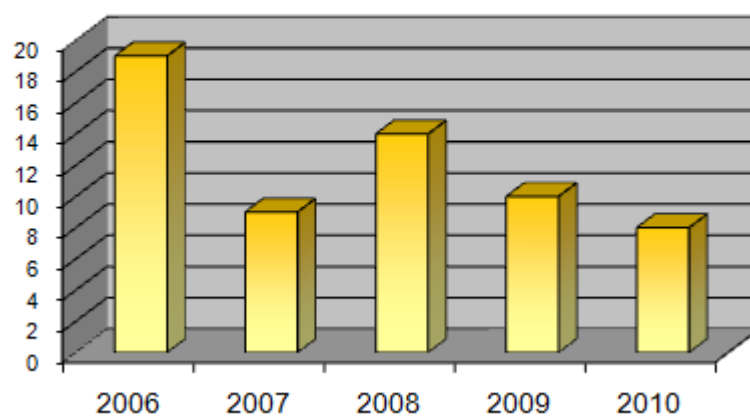
Projetos de Pesquisa - Agências e Convênios em Andamento

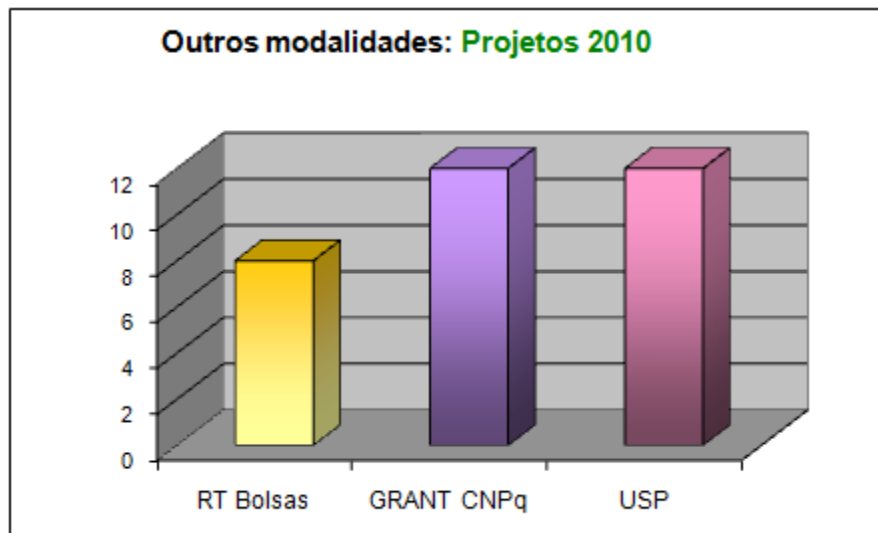


Projetos apoiados pela USP em contrapartida

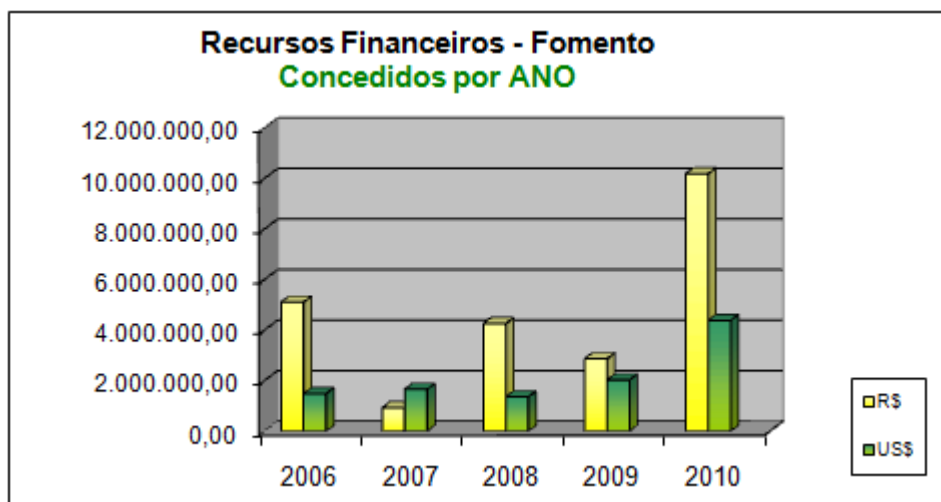
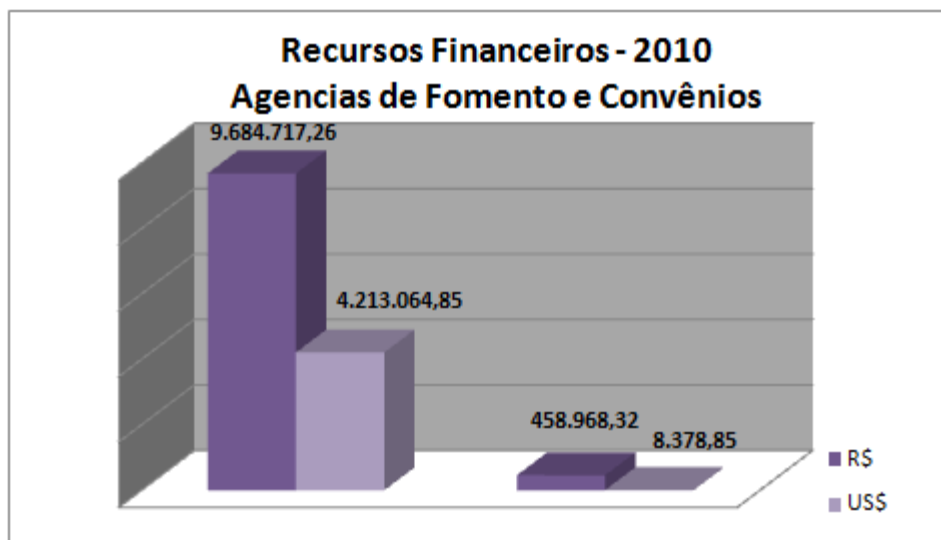


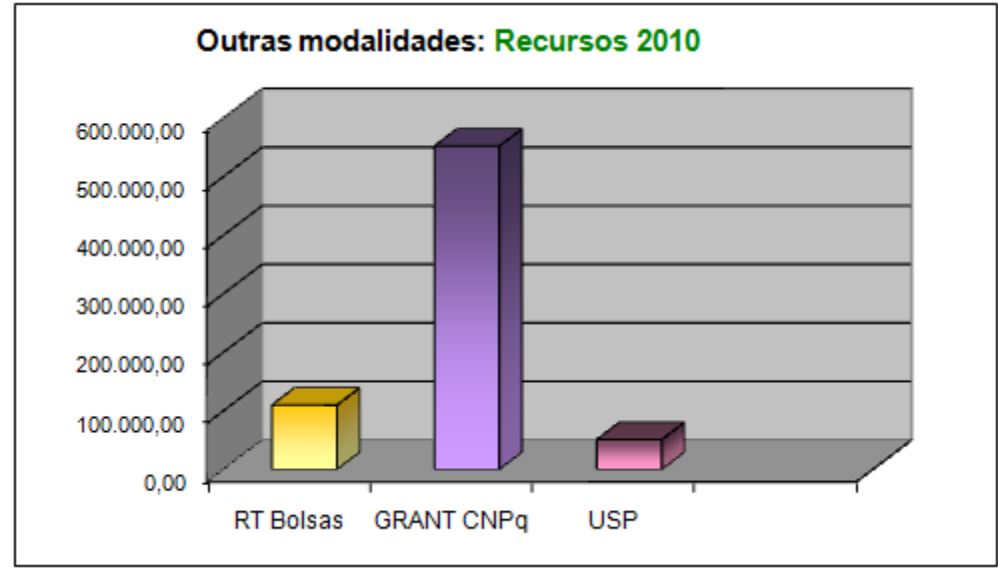
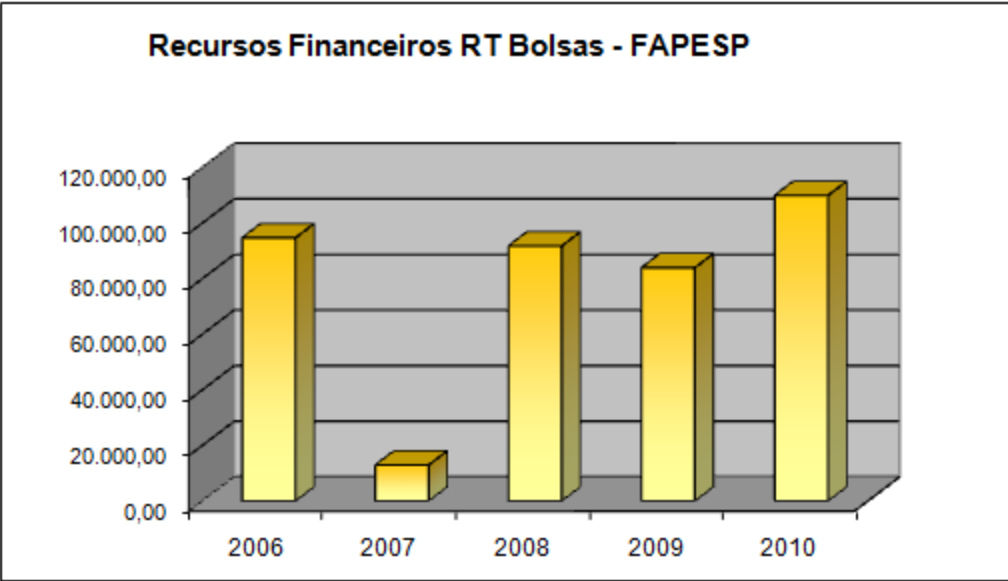
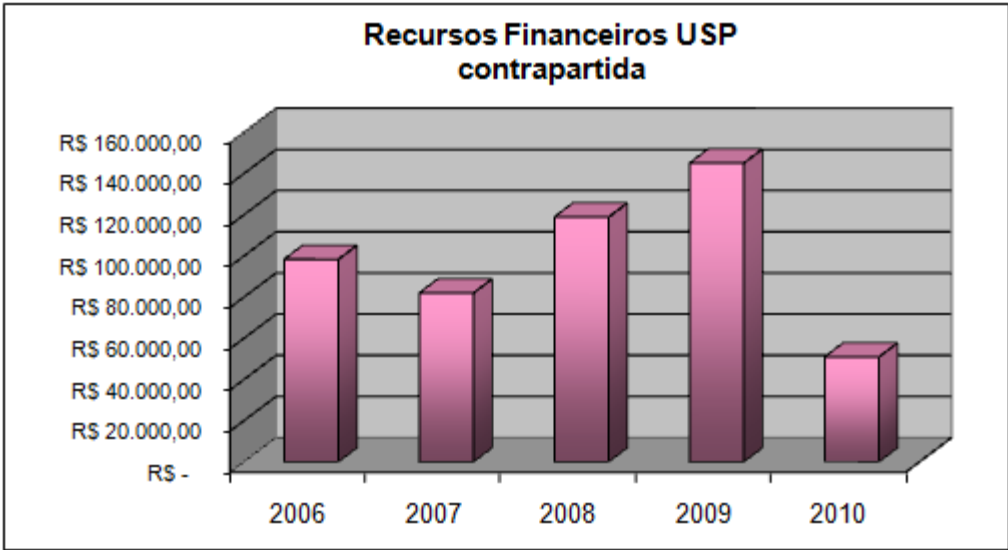
Projetos vinculados a Bolsas Pós-Graduação FAPESP



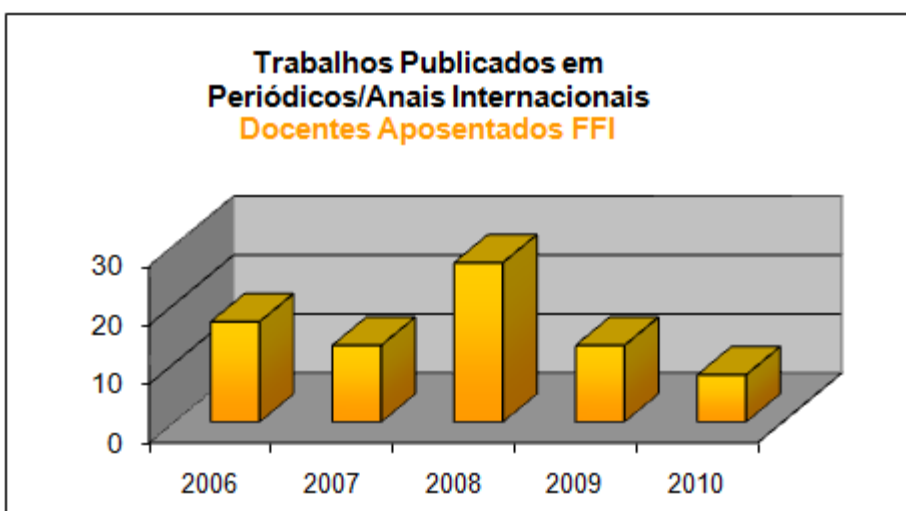
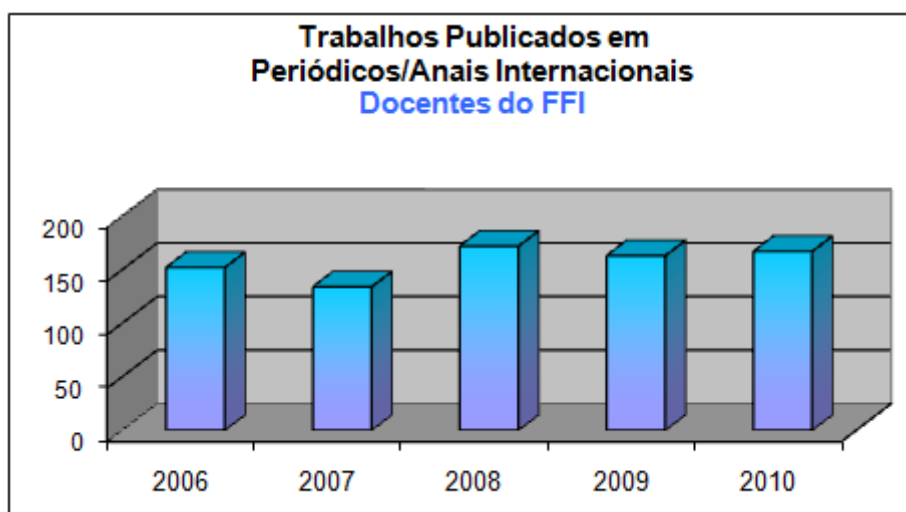
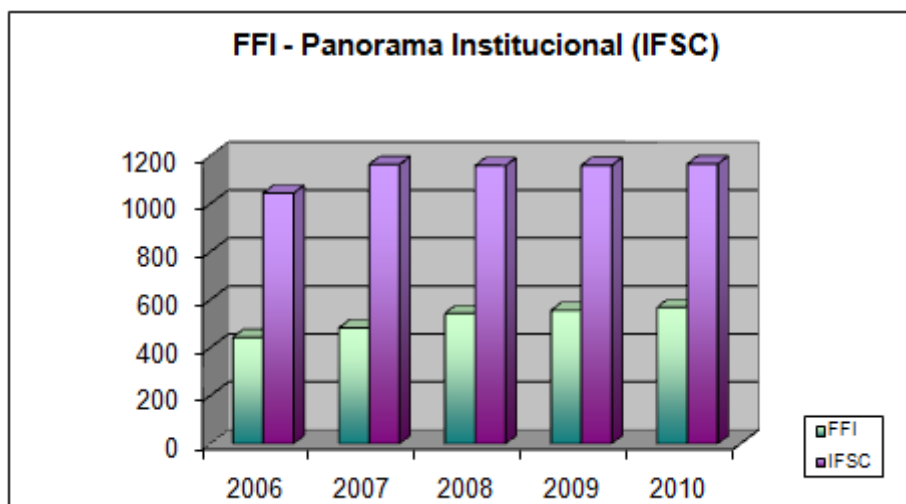


Recursos Financeiros – Agências de Fomento e Convênios de Pesquisa
Evolução (2006-2010)

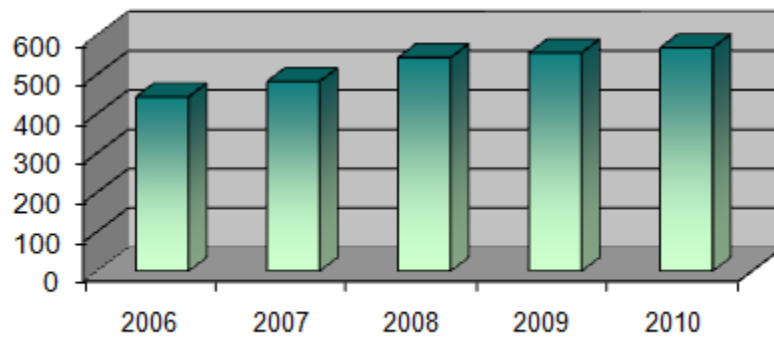




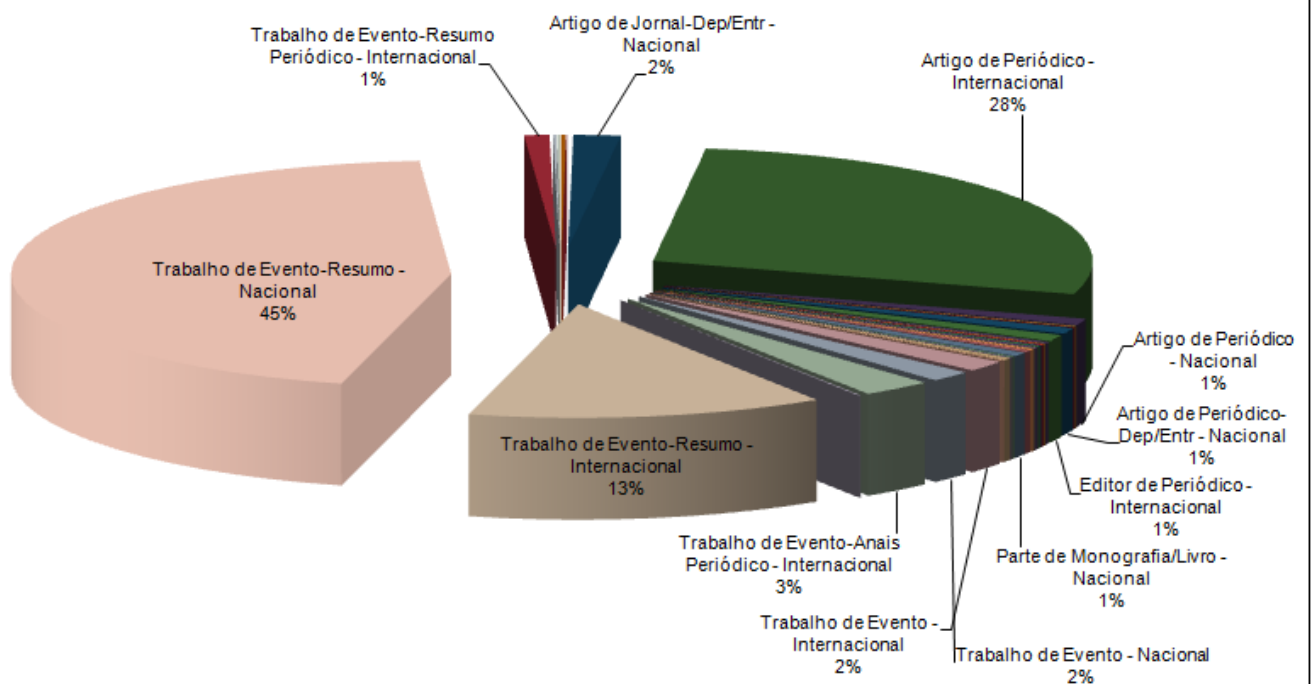
Fonte: DEDALUS - Banco de Dados Bibliográfico da USP
 Dados extraídos em 22/02/2011



Produção Científica do FFI - Trabalhos publicados em todas as modalidades



Produção Científica do FFI (2006-2010)



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

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 2010 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.

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. Durante o último ano foram realizados estudos envolvendo, principalmente, vários compostos antiretrovirais. Como resultado destas pesquisas, além dos artigos publicados, foram protocolados junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial - I.N.P.I./S.P., quatro pedidos de patentes de invenção obtidas como resultado das nossas pesquisas. Atualmente está sendo estudada a possibilidade de que estas quatro patentes sejam depositadas, também, nos respectivos órgãos internacionais. Um resumo dos principais resultados obtidos durante o desenvolvimento do projeto é apresentado no item II.

Como pesquisas adicionais foram analisados, também, vários polimorfos da dietilcarbamazina, um insumo farmacêutico ativo utilizado no combate a Filiarosis Linfática, enfermidade endêmica do norte do Brasil, Ásia e África. Os resultados destes estudos derivaram, até o momento, na publicação de quatro artigos científicos em revistas internacionais com uma estrita política editorial e alto parâmetro de impacto (veja Item III) assim como dois artigos em jornais nacionais de divulgação (veja Item IV). Os resultados do projeto de pesquisa no período levaram, também, à apresentação de dois trabalhos em congressos nacionais (veja Item V). Como resultados dos trabalhos realizados na área do projeto de pesquisa no período foram ministradas três conferências em congressos nacionais e internacionais (veja Item VI) assim como um mini-curso nas 57ª Jornadas Farmacêuticas da UNESP de Araraquara (veja Item VII). No que se refere à formação de recursos humanos, na área de pesquisa do projeto no período foram formados uma aluna de mestrado e um aluno de doutorado (veja Item VIII).

BIOTECNOLOGIA MOLECULAR (BM)

Composto por dois docentes/pesquisadores, o grupo de Biotecnologia Molecular desenvolve pesquisa interdisciplinar na área de biologia molecular, biofísica e biotecnologia, usando uma ampla gama de técnicas experimentais e computacionais. No grupo são estudados os mecanismos de ação de proteínas, com ênfase recente em fatores de transcrição da família dos Receptores Nucleares Hormonais, e em proteínas associadas à degradação de celulose para a geração de biocombustíveis de segunda geração. O grupo conta com um ambiente interdisciplinar que contém físicos, químicos, biólogos e farmacêuticos, e colaborações com grupos de engenharia e medicina no Brasil e no exterior. O grupo é um dos colaboradores protagonistas dos programas de bioenergia brasileiros, com participação no Instituto Nacional de Ciência e Biotecnologia para o Bioetanol (INCT), no Centro de Processos Biológicos e Industriais para Biocombustíveis (CeproBio/FP7), e do pólo Temático de Energias Renováveis e Ambiente (póloTERA).

Áreas de atuação:

Cristalografia de proteínas, estudo de estrutura e função de proteínas em solução, catálise enzimática, engenharia de enzimas, modelagem computacional, tecnologia de bioprocessos.

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

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RMN)

Na área de ressonância magnética destaca-se a publicação de um capítulo no livro "Polymer electrolytes: fundamentals and applications", editado pela Woodhead Publishing (2010).

Na área de divulgação científica destaca-se a publicação do artigo "A acústica do violino" na revista Ciencia Hoje de fevereiro de 2010. A revista é editada pela SBPC, Sociedade Brasileira para o Progresso das Ciências e o assunto foi destaque na capa.

Igor D'Anciães Almeida Silva, orientando do Prof. J.P.Donoso Gonzalez, recebeu menção honrosa pela participação no 18o. Simpósio Internacional de Iniciação Científica, promovido pela Pró-Reitoria de Pesquisa da USP, pelo trabalho "Caracterização de bentonitas por técnicas de Ressonância Magnética".

O Laboratório de Estrutura e Função de Materiais Ópticos, sob responsabilidade da Profa. Andrea de Camargo, é dedicado aos estudos de materiais sólidos com propriedades óticas e luminescentes (cristais, vidros e cerâmicas transparentes dopados com íons de terras raras, e materiais híbridos luminescentes baseados em matrizes inorgânicas incorporadas com complexos organometálicos e/ou corantes). A pesquisa se baseia em novas abordagens de preparação e a utilização de várias técnicas espectroscópicas (óticas e de ressonância magnética nuclear de alta resolução), além de técnicas fundamentais, para a caracterização dos diversos materiais. No período 2009-2010, o saldo de pesquisa do laboratório foi de 5 trabalhos publicados em revistas indexadas e 1 atualmente submetido a J. Mater. Chem. A Profa. Andrea retornou a suas atividades no IFSC no final de Janeiro de 2011, após ter passado dois anos trabalhando na Westfälische Wilhelms Universität Münster (WWU) na Alemanha como Alexander Von Humboldt Fellow e também bolsista de Pós-doutoramento do CNPq. Atualmente orienta dois alunos de Doutorado no IFSC (Moema Botelho e Thiago de Queiroz) e co-orienta um aluno de doutorado na WWU (Ilibi Maturi).

Informações Gerais

Quadro Docente

GRUPO	NOME	Função	Regime atual	Referência	Data Admissão	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araujo	Assoc.	RDIDP	MS-5	15/04/1994	Ativo
BIO	Antonio José da Costa Filho	Assoc.	RDIDP	MS-5	30/07/2001	transferido ao FFCLRP/USP em 10/11/2010
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Doutor	RDIDP	MS-3	28/10/2009	Ativo
BIO	Leila Maria Beltramini	Assoc.	RDIDP	MS-5	17/04/1990	Aposentado
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Doutor	RDIDP	MS-3	10/02/2010	Ativo
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Doutor	RDIDP	MS-3	19/08/2003	Ativo
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Assoc.	RDIDP	MS-5	31/08/1977	Aposentado
BIO	Ricardo De Marco	Doutor	RDIDP	MS-3	05/11/2007	Ativo
BIO	Valtencir Zucolotto	Doutor	RDIDP	MS-3	01/08/2006	Ativo
BM	Igor Polikarpov	Titular	RDIDP	MS-3	06/08/2001	Ativo
BM	Leandro Martinez	Doutor	RDIDP	MS-3	01/07/2010	Ativo
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Doutor	RDIDP	MS-3	12/05/1989	Ativo
ES	Tomaz Catunda	Assoc.	RDIDP	MS-5	12/05/1986	Ativo
FCIA	Attilio Cucchieri	Doutor	RDIDP	MS-3	01/09/2004	Ativo
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Doutor	RDIDP	MS-3	19/02/2001	Ativo
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	Titular	RDIDP	MS-6	04/09/1974	Aposentado
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Doutor	RDIDP	MS-3	04/07/2008	Ativo
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Doutor	RDIDP	MS-3	25/08/2008	Ativo
FCIA	Marcelo Alves Barros	Doutor	RDIDP	MS-3	11/08/2008	Ativo
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Assoc.	RDIDP	MS-5	04/09/2008	Ativo
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Doutor	RDIDP	MS-3	23/09/1997	Ativo
FT	Cibelle Celestino Silva	Doutor	RDIDP	MS-3	01/10/2004	Ativo

Quadro Docente

GRUPO	NOME	Função	Regime atual	Referência	Data Admissão	Situação
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzela	Doutor	RDIDP	MS-3	01/03/2005	Ativo
FT	Djalma Mirabelli Redondo	Doutor	RDIDP	MS-3	28/03/1962	Aposentado
FT	José Carlos Egues de Menezes	Assoc.	RDIDP	MS-5	01/04/1997	Ativo
FT	José Fernando Fontanari	Titular	RDIDP	MS-6	13/11/1987	Ativo
FT	Liderio Citrangulo Ioriatti Jr.	Assoc.	RDIDP	MS-5	24/07/1975	Ativo
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Titular	RDIDP	MS-6	02/09/1974	Ativo
FT	Roberto Nicolau Onody	Assoc.	RDIDP	MS-5	02/08/1976	Ativo
FT	Rogério Catarino Trajano da Costa	Assoc.	RDIDP	MS-5	02/09/1974	Aposentado
FT	Roland Koberle	Titular	RDIDP	MS-6	01/11/1968	Aposentado
FT	Silvestre Ragusa	Assoc.	RDIDP	MS-5	24/08/1971	Aposentado
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Doutor	RDIDP	MS-3	11/10/2006	Ativo
FT	Valter Luiz Libero	Doutor	RDIDP	MS-3	07/05/1985	Ativo
GC	Adriano Andricopulo	Assoc.	RDIDP	MS-5	01/08/2006	Ativo
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Titular	RDIDP	MS-6	10/06/1977	Ativo
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Doutor	RDIDP	MS-3	09/10/2008	Ativo
GC	Glaucius Oliva	Titular	RDIDP	MS-6	18/12/1981	Ativo
GC	Ilana Lopes Baratella Cunha Camargo	Doutor	RDIDP	MS-3	16/01/2009	Ativo
GC	Javier Alcides Ellena	Doutor	RDIDP	MS-3	05/08/2002	Ativo
GC	Otavio Henrique Thiemann	Assoc.	RDIDP	MS-5	05/07/2001	Ativo
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Doutor	RDIDP	MS-3	12/05/2010	Ativo
GC	Richard Charles Garratt	Titular	RDIDP	MS-6	13/04/1992	Ativo
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Titular	RDIDP	MS-6	25/07/1956	Aposentado
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Doutor	RDIDP	MS-3	18/12/1981	transferido ao FCM em 01/11/2010
GCI	Gonzalo Travieso	Doutor	RDIDP	MS-3	09/05/1986	transferido ao FCM em 01/11/2010

Quadro Docente

GRUPO	NOME	Função	Regime atual	Referência	Data Admissão	Situação
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Titular	RDIDP	MS-6	14/01/1988	transferido ao FCM em 01/11/2010
GCI	Odemir Martinez Bruno	Assoc.	RDIDP	MS-5	29/08/2008	transferido ao FCM em 01/11/2010
RMN	Alberto Tannus	Doutor	RDIDP	MS-3	09/05/1986	Ativo
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	Doutor	RDIDP	MS-3	01/08/2006	Ativo
RMN	Claudio José Magon	Assoc.	RDIDP	MS-5	02/08/1976	Ativo
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Doutor	RDIDP	MS-3	20/08/2003	Ativo
RMN	José Fábian Schneider	Doutor	RDIDP	MS-3	17/02/2003	Ativo
RMN	Jose Pedro Donoso Gonzalez	Assoc.	RDIDP	MS-5	27/10/1981	Ativo
RMN	Maria Cristina Terrile	Doutor	RDIDP	MS-3	02/08/1976	Aposentado
RMN	Tito José Bonagamba	Titular	RDIDP	MS-6	02/03/1988	Ativo

Docentes vinculados ao FFI

Ativo	42
Aposentado	9
Transferidos - FCM e FFCLRP	5

Sendo:

Doutor	27
Associado	12
Titular	8

Informações Gerais

Técnicos, Especialistas e Administrativos

GRUPO	NOME	FUNÇÃO	Data Admissão	TIPO
BIO	Andressa Patricia Alves Pinto	Especialista em Laboratório	10/01/2000	E
BIO	Derminda Isabel de Moraes	Técnico Laboratório	01/10/1978	E
BIO	Ester Souza Apóstolo da Silva	Secretário	10/07/1995	A
BIO	João Fernando Possatto	Físico	01/10/2001	E
BIO	José Fernando Lima	Físico	16/05/2010	E
BIO	Gislaine Gomes da Costa *	Educadora	04/02/2010	E
BM	Josimar Luiz Sartori	Técnico Laboratório	08/04/1985	E
BM	Maria Auxiliadora Morim Santos	Especialista em Laboratório	16/08/2010	E
BM	Livia Regina Manzine	Especialista em Laboratório	05/02/2010	E
ES	Roberto Fukuhara	Técnico Laboratório	12/05/1986	E
ES	Rui Carlos Pietronero	Técnico Laboratório	01/02/1990	E
FFI	Claudia Tofaneli	Secretário de Depto. de Ensino	01/04/1996	A
FFI	Marcos Vinicius Cola	Técnico para Assuntos Administrativos	01/12/2009	A
FFI	Thais de Souza Pinto	Técnico para Assuntos Administrativos	08/12/2009	A
FT	Maria Cristina Vieira Ligo da Silva	Analista Acadêmico	29/01/1979	A
GC	Francisco Fernando Falvo	Téc. Contábil e Financeiro	19/06/1997	A
GC	José Augusto Lopes Rocha	Técnico Laboratório	20/10/1983	E
GC	José Geraldo Catarino	Especialista em Laboratório	02/10/1978	E
GC	Luciana Garcia Lavezzo	Secretário	27/01/2004	A
GC	Norma Bianca Saes	Especialista em Laboratório	15/04/1987	E
GC	Susana Andréa Sculaccio	Técnico Laboratório	23/09/1997	E
GC	Rejane Nogueira Brasil	Técnico para Assuntos Administrativos	01/12/2009	A

Técnicos, Especialistas e Administrativos

GRUPO	NOME	FUNÇÃO	Data Admissão	TIPO
GC	Humberto D'Muniz Pereira	Especialista em Laboratório	02/03/2010	E
GC	Renata Krogh Andricopulo	Especialista em Laboratório	08/03/2010	E
GC	Simone Michelin Duarte	Técnico	28/07/2010	E
FCIA	Ailton Batista Alves	Técnico Laboratório	12/12/1983	E
FCIA	Ivanilda Helena Zucolotto	Técnico Laboratório	17/01/1986	E
FFI	Leila Maria Lamon	Téc. Assuntos Financeiros	14/09/1987	A
FCIA	Lírio O. Baptista De Almeida	Especialista em Laboratório	01/06/1977	E
GCI	Marcos Roberto Gonçalves	Técnico Laboratório	17/01/1986	E
GCI	Sonia Aparecida dos Santos	Secretário	19/12/1984	A
RMN	Aparecido Donizete F. Amorim	Técnico Laboratório	03/06/1998	E
RMN	Édson Luís Géa Vidoto	Engenheiro	07/03/1990	O
RMN	João Gomes da Silva Filho	Técnico Laboratório	20/08/1984	E
RMN	Mateus José Martins	Engenheiro	17/01/1986	O
RMN	Nizeli Aparecida Nery	Secretário	28/09/1994	A
RMN	Odir Adolfo Canevarollo	Técnico Laboratório	16/07/1979	E

* funcionário com atividades exclusivamente vinculadas a área de difusão do CBME e do InBeQMEDI sediadas no CDCC.

Servidores Não-Docentes da USP	
Especializados	24
Operacional	2
Administrativo	11
	37

Informações Gerais

EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	RESPONSÁVEL	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	DATA/ PERÍODO
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan/Leila Beltramini	Adelina Braga Batista	Universidade Federal de Fortaleza	Fortaleza/CE	Brasil	Colaborador	17/11/2010 a 17/12/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Deborah Moura Rebouças	UFC - Universidade Federal do Ceará (PICl)	Fortaleza/CE	Brasil	Intercâmbio Científico	06/04/2010 a 16/04/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Mirele da Silveira Vasconcelos	UFC - Universidade Federal do Ceará (PICl)	Fortaleza/CE	Brasil	Intercâmbio Científico	06/04/2010 a 16/04/2010
BM	Igor Polikarpov	André Schutzer de Godoy	Expressão, purificação e ensaio de cristalização dos domínios de ligação ao ligante dos receptores nucleares PPAR α e PPAR γ	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	01/04/2009 a 30/03/2010
BM	Igor Polikarpov	Jéssica Christina Lóis de Oliveira Campos	Universidade Federal de São Carlos	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	01/07/2009 a 01/07/2010
BM	Igor Polikarpov	Kelvin Ulisses Severiano	Curso Técnico em Química - Centro Educacional Diocesano La Salle	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	01/02/2009 a 31/07/2010
BM	Igor Polikarpov	Peter Sol Reinach	State University of New York	New York	EUA	Pesquisador Visitante	01/06/2009 a 31/05/2010
ES	Tomaz Catunda	Gustavo Targino Valente	UEMS - Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul	-	Brasil	Pesquisador Visitante	19/05/2010 a 18/09/2010
ES	Tomaz Catunda	Richard Moncorgé	Université de Caen	-	França	Pesquisador Visitante	01/05/2010 a 31/08/2010
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	Nubia Liliana Montes Castrillón	Universidad de Caldas	Caldas	Colômbia	Pesquisador Visitante	28/09/2010 a 21/10/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Murilo Leite Cortina	UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	19/06/2009 a 18/06/2010
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Anna Paula Luzia	-	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	24/11/2009 a 30/07/2010
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Francisco de Borja Rodríguez Ortiz	Escuela Politécnica Superior UAM-Departamento de Ingeniería Informática	Madrid	Espanha	Pesquisador Visitante	16/10/2010 a 11/12/2010
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido/Jan Frans Willem Slaets	Franklin Alexander Sepulveda	Universidad Nacional de Colômbia	Manizales / Caldas	Colômbia	Pesquisador Visitante	16/10/2009 a 31/03/2010
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Jorge Andrés Guerra Torres	Pontífica Universidade Católica do Peru	-	Peru	Intercâmbio Científico	01/10/2010 a 31/01/2011
FT	Cibelle Celestino Silva	Silvia Calbo Aroca	USP	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	03/08/2009 a 31/03/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Adilson J. A. de Oliveira	UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	16/04/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Adilson Oliveira	UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	16/04/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Amir Ordacgi Caldeira	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	13/08/2010

EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	RESPONSÁVEL	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	DATA/ PERÍODO
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	David Comedi	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnologicas (CONICET) e Laboratorio de Física del Solido, Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologia, Universidad Nacional de Tucumán	Tucumán	Argentina	Pesquisador Visitante	06/05/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Frederico Borges Brito	Departamento de Física - Universidade Federal de Pernambuco	Recife/PE	Brasil	Pesquisador Visitante	23/04/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Gabriel Padilla	Instituto de Ciências Biomédicas - USP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	14/05/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	George Matzas	IFT - UNESP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	05/05/2010 a 06/05/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Ioav Waga	IF / UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	08/10/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	João Carlos Alves Barata	Departamento de Física Matemática / IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	19/11/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	José Alberto Cuminato	Instituto de Ciências Matemáticas de São Carlos/USP	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	26/03/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	José Pedro Rino	DF / UFScar	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	11/06/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Marcelo Moraes Guzzo	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	24/09/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Oscar José Pinto Eboli	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	26/11/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Pedro Cunha de Holanda	Instituto de Física "Gleb Wataghin" / UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	18/06/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Ricardo F. Aroca	Universidade de Windsor	Windsor	Canadá	Pesquisador Visitante	03/09/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Rodrigo Fernando Bianchi	Departamento de Física - Universidade Federal de Ouro Preto	Ouro Preto/MG	Brasil	Pesquisador Visitante	30/04/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Tie Koide	Departamento de Bioquímica e Imunologia/Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP	Ribeirão Preto	Brasil	Pesquisador Visitante	15/10/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella e Marcelo A. Barros	Digna Couso	Centro de Investigación em Educación Científica y Matemática - Departamento de Didáctica de les Matemàtiques i les Ciències Experimentals - Universitat Autònoma de Barcelona	Barcelona	Espanha	Pesquisador Visitante	09/04/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Edson Vernek	Instituto de Física - Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/ MG	Brasil	Pesquisador Visitante	27/09/2010 a 01/10/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Fabício Macedo de Souza	Instituto de Física - Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/ MG	Brasil	Pesquisador Visitante	27/09/2010 a 01/10/2010

EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	RESPONSÁVEL	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	DATA/ PERÍODO
FT	José Carlos Egues de Menezes	John Schliemann	Universidade de Regensburg	Regensburg	Alemanha	Pesquisador Visitante	05/11/2010 a 10/11/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Joseph Pingenot	University of Oklahoma	Iowa	EUA	Pesquisador Visitante	05/11/2010 a 10/11/2010
FT	Juarez Ferreira da Silva	Walter Manuel Orellana Muñoz	Universidad Andres Bello	Santiago, RM	Chile	Pesquisador Visitante	27/07/2010 a 07/08/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Harold U. Baranger	Duke University	Durham/NC	EUA	Pesquisador Visitante	04/05/2010 a 06/05/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Hidembergue Ordoizgoith da Frota	Universidade Federal do Amazonas - Instituto de Ciências Exatas - Departamento de Física	Manaus/AM	Brasil	Pesquisador Visitante	13/04/2010 a 16/04/2010
FT	Tereza Mendes	Gregorio Herdoiza	John von Neumann Institute for Computing (NIC) DESY	Zeuthen	Alemanha	Pesquisador Visitante	17/03/2010 a 19/03/2010
FT	Tereza Mendes	Samyr Siva Bezerra Jacome	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Natal/RN	Brasil	Pesquisador Visitante	10/08/2010 a 13/08/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Ana Isabela Lopes Sales	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	01/09/2009 a 31/08/2010
GC	Igor Polikarpov	Carolina Megumi Mizuno	Universidade Federal de São Carlos	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	17/05/2010 a 16/05/2011
GC	Javier Alcides Ellena	Carlos Alberto de Simone	Professor aposentado da Universidade Federal de Alagoas	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	01/08/2008 a 31/07/2011
GC	Otavio Henrique Thiemann	Eline de Vooght	Vrije Universiteit Brussel	-	Bélgica	Intercâmbio Científico	10/10/2010 a 30/12/2010
GC	Otavio Henrique Thiemann	Renato Guidon	ETH - Zurich	Zurique	Suíça	Intercâmbio Científico	09/08/2010 a 29/10/2010
GC	Otavio Henrique Thiemann	Simone Michelan Duarte	UFSCar - Depto. Genética e Evolução	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	01/09/2009 a 31/08/2010
GC	Richard Charles Garratt	Andrés Rivas Pardo	Universidade do Chile - Departamento de Biología	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	31/05/2010 a 12/06/2010
GC	Richard Charles Garratt	Ângela Maria Fala	UNICEP	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	01/08/2009 a 31/07/2010
GC	Richard Charles Garratt	Karel Olavarria Gamez	Universidad de Chile, Facultad de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Intercâmbio Científico	26/02/2010 a 26/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Luis Matsuda Anjel	Universidad de Chile, Facultad de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Intercâmbio Científico	26/02/2010 a 26/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Ricardo Mauricio Cabrera Paucar 5	Universidad de Chile, Facultad de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	26/02/2010 a 26/03/2010
GC	Yvonne P. Mascarenhas	Hirám Pérez Pérez	Facultad de Química da Universidad de la HaVana	Havana	Cuba	Intercâmbio Científico	29/10/2010 a 26/04/2011
GCI	Luciano da Fontoura Costa	David Schubert	Salk Institute - Cellular Neurobiology Laboratory	La Jolla	EUA	Pesquisador Visitante	27/04/2010 a 29/04/2010
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Mônica Guimarães Campiteli	Faculdade Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	Colaborador	01/01/2010 a 31/05/2011

EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	RESPONSÁVEL	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	DATA/ PERÍODO
RMN	Alberto Tannús	Jackeline Moraes Malheiros	UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo - (Co-orientação Mestrado)	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	21/01/2008 a 20/07/2011
RMN	Alberto Tannús	Jorge Luiz Rodrigues de Sampaio	-	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	27/07/2009 a 26/01/2011
RMN	Alberto Tannús	Roberson Saraiva Polli	UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo - (Co-orientação Mestrado)	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	21/01/2008 a 26/07/2011
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Pâmella Gonçalves Barreto	CBPF - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	22/03/2010 a 27/03/2010
RMN	Tito José Bonagamba	André Alves de Souza	SCHLUMBERGER – Brazil Regional Technology Center		Brasil	Pesquisador Visitante	10/03/2010 a 11/03/2010
RMN	Tito José Bonagamba	André Alves de Souza	SCHLUMBERGER – Brazil Regional Technology Center	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	22/10/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Austin Boyd	SCHLUMBERGER – Brazil Regional Technology Center	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	10/03/2010 a 11/03/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Austin Boyd	SCHLUMBERGER – Brazil Regional Technology Center	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	22/10/2010
RMN	Tito José Bonagamba	David Gle	Université de Provence	Marseille	França	Pesquisador Visitante	19/04/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Didier Gignes	Université de Provence - CNRS - Laboratoire Chimie Provence	Marseille	França	Pesquisador Visitante	19/04/2010
RMN	Tito José Bonagamba	João Teles de Carvalho	Universidade Federal de São Carlos	Araras/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	17/07/2010 a 21/07/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Rodrigo Bagueira de V. Azeredo	Universidade Federal Fluminense	Niteroi, RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	10/02/2010 a 11/02/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Vinicius de França Machado	Cenpes (Centro de Pesquisas Leopoldo Américo Miguez de Mello)	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	10/02/2010 a 11/02/2010

Colaborações e Pesquisadores Externos

Alemanha	2
Argentina	1
Bélgica	1
Brasil	46
Canadá	1
Chile	5
Colômbia	2
Cuba	1
Espanha	2
Estados Unidos	4
França	3
Peru	1
Suíça	1
Total	70

Sendo:

53	Pesquisadores Visitantes
12	Intercâmbio Científico
5	Colaboradores

Informações Gerais

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	20/02/2010	31/01/2011	346	INGLATERRA	Desenvolvimento de pesquisa intitulado " Engenharia metabólica de Chlamydomonas reinhardtii visando à expressão de genes da via de biossíntese de vitamina B12", em nível de pós-doutorado, na Universidade de Cambridge - Department of Plant Sciences, sob a supervisão da Profa. Alison G. Smith
BIO	Antonio José da Costa Filho	03/09/2010	14/09/2010	12	ALEMANHA E SUÍÇA	5th EF-EPR Summer School on Advanced EPR Spectroscopy, em Konstanz, Alemanha, bem como realizar visita ao grupo liderado pelo Prof. Gunnar Jeschke (ETH), em Zurique, Suíça
BIO	Antonio José da Costa Filho	12/10/2010	15/10/2010	4	ARGENTINA	Participar do 3º Congresso da Sociedade Latino Americana de Proteínas, que será realizado em Salta, Argentina
BIO	Claudia Elisabeth Munte	21/06/2010	14/07/2010	24	ALEMANHA	Realizar medidas de Ressonância Magnética Nuclear (RMN) no peptídeo β -amilóide da doença de Alzheimer Institut für Biophysik und physikalische Biochemie, Universität Regensburg, Alemanha
BIO	Claudia Elisabeth Munte	01/12/2010	20/12/2010	20	ALEMANHA	Realizar medidas de Ressonância Magnética Nuclear (RMN) no Institut für Biophysik und physikalische Biochemie, Universität Regensburg.
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	06/09/2010	14/09/2010	9	FRANÇA	Realizar coleta de dados de difração de raios X de cristais de proteínas no Laboratório Síncrotron de 3ª geração ESRF (European Synchrotron Radiation Facility), em Grenoble, França
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	11/10/2010	17/10/2010	7	ARGENTINA	Participar do "3º Congresso da Sociedade Latino Americana de Proteínas", em Salta, com apresentação de palestra.
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	03/02/2010	12/02/2010	10	TURQUIA	Participar da "World Conference on Educational Sciences" em Istambul com apresentação de trabalho oral, entitulado: Continuing education of science teachers on structural biology
BIO	Ricardo de Marco	13/03/2010	21/03/2010	9	FRANÇA	Participar da reunião do projeto SEiTReND, no Institut Pasteur de Lille para interação com o grupo do Prof. Raymond Pierce.
BIO	Valtencir Zucolotto	03/02/2010	01/03/2010	27	FRANÇA	Ministrar dois cursos de pós-graduação na Universidade Joseph Fourier - Grenoble/França, na qualidade de professor visitante.
BIO	Valtencir Zucolotto	03/10/2010	09/10/2010	7	ESTADOS UNIDOS	Participar do Materials Research Society - MRS Workshop Series 2010, que será realizado em Denver, EUA
BIO	Valtencir Zucolotto	18/11/2010	21/11/2010	4	MÉXICO	Participar do "International and Interdisciplinary Meeting on Nanoscience & Nanotechnology - NANOMEX 2010", em Cuernavaca/Morelos, apresentando a palestra "Nanomedicine fr Diagnosis and Therapeutics".
BIO	Valtencir Zucolotto	27/11/2010	05/12/2010	9	ESTADOS UNIDOS	Participar do evento científico "Materials Research Society MRS 2010" em Boston, apresentando o trabalho "Investigating the nanotoxicity of silver nanoparticles using cell membrane models".
BM	Igor Polikarpov	04/04/2010	11/04/2010	8	SUIÇA E FRANÇA	Participar de visita técnica científica para discussões, escolha de bioreatores e equipamentos de fermentação na INFORS (Basel) e colaboração científica com ESRF (Grenoble)

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
BM	Igor Polikarpov	03/05/2010	05/05/2010	3	URUGUAI	Participar do "International Workshop Macromolecular Crystallography: Introduction and Applications", no Institut Pasteur de Montevideo, proferindo aula Density modification & real space refinement" durante o curso.
BM	Igor Polikarpov	18/10/2010	23/10/2010	6	INGLATERRA	Participar da reunião conjunta (kick-off meeting) entre projetos-parceiros SUNLIBB (UK) e CeProBIO (Brasil) no escopo da rede de colaboração Brasil-União Européia, do Programa FP7, na Universidade de York.
FCIA	Attilio Cucchieri	28/08/2010	06/09/2010	10	ESPANHA	Participação em Conferência "Quart Confinement and the hadron Spectrum IX" na Universidad Complutense de Madrid com apresentação de palestra "The Saga of Landau-gauge propagators: gathering new ammo"
FCIA	Attilio Cucchieri	22/09/2010	04/10/2010	12	AUSTRALIA	Participação no CSSM Workshop 2010 com apresentação de palestra "Feynman gauge on the lattice: new results and perspectives"
FCIA	Attilio Cucchieri	30/10/2010	07/11/2010	9	BELGICA	Participar no Workshop The many faces of QCD com apresentação de trabalho "Gluon propagators in linear covariant gauge"
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	03/03/2010	12/03/2010	10	ARGENTINA	Participação da Reunião do Observatório Pierre Auger
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	08/05/2010	16/05/2010	9	ALEMANHA	Reunião com os líderes da Colaboração (CTA) decorrente da Conferência da Colaboração do Cerenkov Telescope Array (CTA) no Desy Zeuthen
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	03/11/2010	12/11/2010	10	FRANÇA E INGLATERRA	Para colaboração com Jean-François Glicenstein sobre os espelhos do experimento CT, Saclay, França e participação na reunião da Colaboração CTA, Oxford, Inglaterra.
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	14/11/2010	20/11/2010	7	ARGENTINA	Para participação na reunião da Colaboração do Observatório Pierre Auger, Argentina
FCIA	Marcelo Alves Barros	07/01/2010	31/01/2010	25	ESPANHA	Interação Científica no " Centre de Recerca per a l'Eduació Científica i Matemàtica" (CRECIM)
FCIA	Marcelo Alves Barros	13/02/2010	07/03/2010	23	ESPANHA	Interação Científica no " Centre de Recerca per a l'Eduació Científica i Matemàtica" (CRECIM)
FCIA	Marcelo Alves Barros	20/08/2010	05/09/2010	16	FRANÇA E ESPANHA	Participar no International Research Group on Physics Teaching (GIREP 2010) com apresentação de dois trabalhos na forma oral "An Instrument for Measuring Self-Efficacy Beliefs of Secondary School Physics Teachers in Brazil" - "Beliefs of Preservice Teachers Regarding to the Implementation of Topics of Modern and Contemporary Physics in High School", Reims, França e participar em reunião de trabalho no Centre de Recerca per a l'Eduació Científica i Matemàtica, na Universidade Autônoma de Barcelona, Espanha.
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	10/11/2010	22/11/2010	13	ESTADOS UNIDOS	Participar do "Neuroscience 2010: the 40th annual meeting of the Society for Neuroscience" com apresentação de trabalho "Models of Rhythmic Motor Pattern Generation" , San Diego, California e realizar interação e colaboração científica com o Prof. Ramon Huerta no "Biocircuits Institute da University California".
FFI/ GO	Luis Gustavo Marcassa	18/01/2010	21/01/2010	4	ALEMANHA	Visita à empresa Toptica, em Munique, no qual haverá o conserto do chip e o realinhamento do laser utilizado nos experimentos no âmbito dos laboratórios.

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
FFI/ GO	Luis Gustavo Marcassa	29/01/2010	10/02/2010	13	ESTADOS UNIDOS	Visita e interação científica junto à Universidade de Oklahoma, em Norman, com o Prof. James P. Shaffer em continuidade do desenvolvimento de projetos em conjunto.
FFI/ GO	Luis Gustavo Marcassa	24/05/2010	30/05/2010	7	ESTADOS UNIDOS	Participação no "41st. Annual Meeting of the Division of Atomic Molecular and Optical Physics", American Physical Society, em Houston/Texas, com apresentação de trabalho oral intitulado: Electrical field effects on decay of Rb Rydberg atom pairs.
FT	Cibelle Celestino Silva	19/02/2010	15/03/2010	25	ALEMANHA	Colaboração e pesquisa científica em Flensburg com o Prof. Peter Heering para continuidade ao projeto de pesquisa conjunto "Nollet, Franklin and Fluid Theories: The interdependency of concepts and instruments" e em Kaiserlautern para discussão de futuros projetos em conjunto com o Prof. Dietmar Höttecke, participará também como membro do Comitê Assessor do encontro final do projeto "History and Philosophy of Science in Science Teaching – International Conference – HIPST".
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	03/07/2010	11/07/2010	9	MÉXICO	Participar na 19th International Conference on General Relativity and Gravitation (GR19), onde apresentará o trabalho "Gravity - induced vacuum dominance".
FT	José Carlos Egues de Menezes	12/03/2010	21/03/2010	10	ESTADOS UNIDOS	Participar do Encontro anual dos membros do Corpo Editorial da Physical Review B, o que ocorre durante o March Meeting da American Physical Society, em Portland, Oregon, USA.
FT	José Carlos Egues de Menezes	10/08/2010	24/08/2010	14	SUIÇA E ALEMANHA	Realizar visita científica junto a "University of Basel" com o grupo do Prof. Daniel Loss em Basel e participar da "School and Conference Spin-based Quantum Information Processing" em Konstanz/Alemanha, com apresentação de trabalhos.
FT	José Fernando Fontanari	29/05/2010	05/06/2010	8	FRANÇA	Participar de conferência CMPD3 - Conference on Computational and Mathematical Population Dynamics com apresentação de trabalho (comunicação oral).
FT	José Fernando Fontanari	17/07/2010	24/07/2010	8	ESPANHA	Participar no Congresso IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI - 2010) com apresentação de trabalho e organização da sessão especial: "Neural Modeling Fields: foundations and applications".
FT	José Fernando Fontanari	09/11/2010	15/11/2010	7	REINO UNIDO	Participação no "Interdisciplinary Workshop on Socio-Cultural Phenomena in Linguistic Communication", onde ministrará a palestra: "Multi -agent culture modeling, influence on groups".
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	30/01/2010	08/02/2010	10	ESLOVÁQUIA	Participar da Conferência Excited QCD 2010, a ser realizada na cidade de Stará Lesna, com apresentação da palestra "Handling excited states on the lattice: the GEVP method e para realizar uma breve visita ao Prof. Dr. Stefan Olejnik, na Academia Eslovaca de Ciências, em Bratislava.
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	11/06/2010	04/07/2010	24	ITÁLIA E ALEMANHA	Participar no XXVIII International Symposium on Lattice Field Theory (Lattice 2010), no período de 14 a 19 de junho a ser realizado em Villasimius/Sardenha/Itália, com apresentação do seminário "Further Vacuum Structure and Confinement"; participar no 461º Wilhem and Else Heraus Seminar Extreme QCD 2010, no período de 21 a 23 de junho, a ser realizado no Physikezentrum Bad Honnef (Alemanha), com apresentação oral do trabalho: "Infrared Landau-Gauge Propagators plus Temperature" e visita ao grupo do prof. Dr. Rainer Sommer no laboratório DESY-Zeuthen (Alemanha)
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	26/10/2010	07/11/2010	13	ALEMANHA E BÉLGICA	Participar do Workshop sobre HQET (heavy-quark effective theory), a ser realizado no grupo de pesquisa do Prof. Dr. Rainer Sommer, no Laboratory DESY-Zeuthen, Alemanha, e participar como palestrante convidada do Workshop The many faces of QCD, a ser realizado em Ghent/Bélgica

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
GC	Adriano Defini Andricopulo	16/03/2010	25/03/2010	10	ESTADOS UNIDOS	Visitar e apresentar palestra na Division of Medicinal Chemistry and Natural Products na Carolina do Norte e apresentar trabalhos na 239th. American Chemical Society, National Meeting & Exposition em São Francisco.
GC	Adriano Defini Andricopulo	27/06/2010	01/07/2010	5	SUIÇA	Participar do Join Meeting of the Expert Drug Discovery Advisory Comitee (EDAC) and the Task Force on Helminth Drug Initiative (HDI) juntamente com os membros da WHO
GC	Adriano Defini Andricopulo	12/12/2010	17/10/2010	6	ARGENTINA	Participar da 3ª Latin American Protein Society Meeting e reunião satélite do CeBEM (Centro de Biologia Estrutural do MERCOSUL), onde apresentarei uma palestra plenária intitulada "Neglected Diseases and Cancer: Structure and Ligand-Based Drug Design Strategies in Medicinal Chemistry".
GC	Eduardo Ernesto Castellano	05/07/2010	31/07/2010	27	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 as pesquisas conjuntas.
GC	Humberto D'Muniz Pereira	23/05/2010	31/05/2010	9	FRANÇA	Participar do 3rd. International Symposium on Diffraction Structural Biology
GC	Humberto D'Muniz Pereira	06/09/2010	13/09/2010	8	FRANÇA	Realizar coleta e processamento de dados de difração de raios X de monocristais de proteínas na estação ID29 do European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) em Grenoble-França
GC	Javier Alcides Ellena	22/07/2010	31/07/2010	10	ESTADOS UNIDOS	Participar do Annual Meeting American Crystallographic Association, com apresentação do trabalho intitulado Triple Structural Transition below Room Temperature in the Antifilarial Drug Diethylcarbamazine Citrate na cidade de Chicago
GC	Javier Alcides Ellena	11/10/2010	22/10/2010	12	ARGENTINA	Participar do "Workshop da rede PROSUL" e da "VI Reunión anual de La AAC" com apresentação de trabalho, em Buenos Aires, na sequência realizará visita de colaboração científica junto a "Universidade Nacional de La Plata"
GC	Richard Charles Garratt	10/02/2010	23/02/2010	14	AUSTRALIA E AFRICA DO SUL	Participar do Congresso: Biology and Synchrotron Radiation and Medical Applications of Synchrotron Radiation meetings, com apresentação do trabalho "Structure of the Giant Haemoglobin from Glossoscolex paulistus" e também para visita ao laboratório do Prof. Trevor R. Anderson para discutir futuras colaborações.
GC	Richard Charles Garratt	05/05/2010	08/05/2010	4	URUGUAI	Participar do International Workshop Macromolecular Crystallography: Introduction and Applications, no Institut Pasteur de Montevideo, como docente do curso "Macromolecular Crystallography: Introduction and Applications" preferindo uma aula com título: "Structure analysis: what information can be drawn from an atomic model?" e participando de sessões de tira dúvidas com os alunos.
GC	Richard Charles Garratt	28/08/2010	08/09/2010	12	JOHANNESBURG/ÁFRICA DO SUL	Interação e colaboração científica junto a University of Kwazulu - Natal com Prof. Trevor Anderson e, ministrar curso intitulado "Estrutura e Função de proteínas para alunos de graduação e realizar experimentos de avaliação de ferramentas didáticas"
GC	Richard Charles Garratt	27/09/2010	01/10/2010	5	CHILE	Participar da "33ª Reunião da Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile", em Termas de Chillan, com apresentação de palestra.
GC	Richard Charles Garratt	02/10/2010	11/10/2010	10	INGLATERRA E SUÉCIA	Realizar visitas de colaboração em Cambridge em Londres, Inglaterra e participar da XIX reunião anual do INPEC (International Network of Protein Engineering Centers) onde apresentará a palestra "Assembling Human Septins" em Uppsala, Suécia

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
GC	Richard Charles Garratt	12/10/2010	17/10/2010	6	ARGENTINA	Participar da "3ª Latin American Protein Society meeting e reunião satélite do CeBEM (Centro de Biologia Estrutural do Mercosul)" em Salta, como membro do comitê organizador e com apresentação de palestra.
GC	Richard Charles Garratt	05/12/2010	11/12/2010	7	ARGENTINA	Ministrar curso de "Estrutura de proteínas" na Universidade de San Luís a convite do Prof. Carlos Fernando Aguilar no âmbito de uma colaboração científica da Rede de Chagas.
GCI	Luciano da Fontoura Costa	06/07/2010	03/08/2010	28	HOLANDA E INGLATERRA	Participação convidada com apresentação de palestra no "Single Neuron Morphology and Function Workshop" em Amsterdam e visita ao "St. Catharine's College" para colaboração científica com o Prof. Sergei Taraskin da Universidade de Cambridge.
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	01/07/2009	29/05/2010	333	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	29/05/2010	05/06/2010	8	CHILE	Realização de interação científica com o Prof. Guillermo A. González Moraga, na Universidad de Chile.
RMN	Edson Luis Géa Vidoto	06/03/2010	13/03/2010	8	CHILE	Realização de interação científica com o Prof. Guillermo A. González Moraga, na Universidad de Chile.
RMN	Edson Luis Géa Vidoto	29/05/2010	05/06/2010	8	CHILE	Realização de interação científica com o Prof. Guillermo A. González Moraga, na Universidad de Chile.
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	02/07/2010	25/07/2010	23	ITÁLIA E ALEMANHA	Participação no evento Word Wide Nuclear Magnetic Resonance Meeting (WWWMRM EURAM-ISMAR 2010) em Florença/Itália, com apresentação de palestra convidada: "NMR approaches for studying intermediate dynamics in organic solids and their applications in the study of electroluminescent polymers" e para interação e pesquisa científica junto ao grupo de RMN de Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg na Alemanha
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	29/05/2010	05/06/2010		CHILE	Realização de interação científica com o Prof. Guillermo A. González Moraga, na Universidad de Chile.
RMN	Tito José Bonagamba	10/09/2010	18/09/2010	9	ALEMANHA	Participar do "10th Bologna Conference on Magnetic Resonance in Porous media", na Faculty of Physics and Earth Sciences of the University of Leipzig. Será apresentado durante o evento o trabalho intitulado "H T2-t2 Exchange measurements in low field NMR"

Afastamentos ao Exterior

Nro. Afastamentos **63**

Informações Gerais

Espaço Físico - Áreas utilizadas

GRUPO	Espaço Físico (m2)	Nro. Laboratórios Pesquisa	Nr. Docentes Ativos	Nr. Docentes Permissionários	Nr. Func.	PAE e Monitoria	Estagiário, Técnico e de Outra Natureza	IC	MS	DR	PD	Visitante e Intercâmbio	TOTAL Pessoas	Espaço Físico m ² /pessoa
FFI - Chefia *	37,5	-	-	-	4	0	2	-	-	-	-	-	6	6,25
BIO	539,09	6	7	2	6	12	7	18	8	15	8	0	83	6,50
BM	34,42	1	2	0	2	0	11	5	3	11	6	4	44	0,78
ES	342,21	3	2	0	3	5	4	3	1	0	1	2	21	16,30
FCIA	319,71	6	6	1	3	7	1	17	7	6	5	3	56	5,71
Ffinos	63,69	1	1	0	0	4	0	1	2	1	0	0	9	7,08
FT	472,78	1	9	4	1	17	1	12	10	12	3	28	97	4,87
GC	919,73	6	9	1	10	7	13	8	9	21	10	5	93	9,89
GCI	293	7	4	0	2	4	0	5	10	10	3	1	39	7,51
RMN	973,97	13	7	1	6	7	1	3	10	10	2	10	57	17,09
	3996,1	44	47	9	37	63	40	72	60	86	38	53	505	

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

Área Edificada - Campus 1	18853,5 m ²
Área Edificada - Campus 2	642,39 m ²
Área Edificada da Biblioteca	1536 m ²
Área Verde	1945,48 m ²

Atividades Acadêmicas

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMESTRE	Carga Horária - SEMANAL
BIO	Antonio José da Costa Filho	FFI0752 - Eletromagnetismo	T	1º	6
BIO	Claudia Elisabeth Munte	SLC0625 - Mecânica	T	2º	2
BIO	Claudia Elisabeth Munte	SLC0626 - Laboratório de Mecânica	P	2º	2
BIO	Claudia Elisabeth Munte	FFI0796 - Ressonância Mag. Nuclear Aplicada ao Estudo de Biomoléculas	T	1º	4
BIO	Claudia Elisabeth Munte	SLC0560 - Física A	T	1º	2
BIO	Claudia Elisabeth Munte	SLC0561 - Laboratório de Física A	P	1º	2
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	SLC0568 - Física B	T	1º	2
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	SLC0569 - Laboratório de Física B	P	1º	2
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	SLC0568 - Física B	T	2º	2
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	SLC0569 - Laboratório de Física B	P	2º	2
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	FFI0751 - Microbiologia (p/ ingressantes 2008 e 2009)	TV	1º	2
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	FFI0751 - Microbiologia (p/ ingressantes 2008)	PV	1º	2
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	FFI0751 - Microbiologia (p/ ingressantes 2009)	PV	1º	2
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC0567 - Prática de Ensino de Ciências do Ensino Fundamental	T	1º	2
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC0553 - Biologia II	M	2º	4
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC0567 - Prática de Ensino de Ciências do Ensino Fundamental	T	2º	2
BIO	Ricardo de Marco	SLC0547 - Biologia I	M	1º	4
BIO	Ricardo de Marco	FFI0730 - Biologia Molecular e Celular I	M	2º	4
BIO	Ricardo de Marco	FFI0760 - Biologia Molecular Computacional	M	2º	4
BIO	Valtencir Zucolotto	FCM0101 - Física I	T	1º	6
BIO	Valtencir Zucolotto	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
BIO	Valtencir Zucolotto	FFI0780 - Biomateriais e Biossensores	T	2º	4
BIO	Valtencir Zucolotto (Pós-doc Luiz Carlos Salay)	FFI0335 - Física III	T	1º	4
BM	Igor Polikarpov	FCM0101 - Física I	T	1º	6
BM	Igor Polikarpov	FFI0750 - Biologia Molecular Estrutural	M	2º	4
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	FFI0335 - Física III	T	1º	4
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	FCM0185 - Laboratório de Física Geral IV	P	2º	2
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	FCM0185 - Laboratório de Física Geral IV	P	2º	2
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes (Coordenador)	FCM0185 - Laboratório de Física Geral IV	P	2º	2
ES	Tomaz Catunda	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
ES	Tomaz Catunda	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
ES	Tomaz Catunda	FCM0102 - Física II	T	2º	6

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMESTRE	Carga Horária - SEMANAL
ES	Tomaz Catunda (Coordenador)	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
FCIA	Atílio Cucchieri	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
FCIA	Atílio Cucchieri	FFI0396 - Microprocessadores I	M	1º	3
FCIA	Atílio Cucchieri	FFI0396 - Microprocessadores I		2º	3
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	FFI0311 - Arquitetura de Computadores I	T	1º	4
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	FFI0328 - Panorama da Física Contemporânea	T	1º	1
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
FCIA	Guilherme Matos Sipahi / Pós-doc	FFI0201 - Física Computacional I	P	2º	4
FCIA	Leonardo Paulo Maia	FCM0101 - Física I	T	1º	6
FCIA	Leonardo Paulo Maia	FCM0102 - Física II	T	2º	6
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	FFI0105 - Física III	T	1º	6
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	FFI0127 - Astronomia e Astrofísica (OPTATIVA)	T	1º	4
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	FFI0108 - Física IV	T	2º	6
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho - Pós-doc	SLC0516 - Astronomia	T	2º	2
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0570 - Prática do Ensino de Física	T	1º	4
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0589 - Introdução às Técnicas Educacionais B	T	1º	2
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0570 - Prática do Ensino de Física	T	2º	4
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0588 - Introdução à Técnicas Educacionais A	T	2º	2
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0589 - Introdução às Técnicas Educacionais B	T	2º	2
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	FFI0773 - Mecânica Quântica	T	1º	6
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	FFI0399 - Laboratório Avançado de Física Computacional	P	2º	8
FCM/CCMC	Antônio Carlos Hernandes	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
FCM/CCMC	Antônio Carlos Hernandes	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
FCM/GO	Luís Gustavo Marcassa	FCM0101 - Física I	T	1º	6
Ffinos	Antônio Ricardo Zanatta	SLC0597 - Estrutura da Matéria	T	1º	4
Ffinos	Antônio Ricardo Zanatta	SLC0598 - Laboratório de Física Moderna	P	1º	2
Ffinos	Antônio Ricardo Zanatta	SLC0597 - Estrutura da Matéria	T	2º	4
Ffinos	Antônio Ricardo Zanatta	SLC0598 - Laboratório de Física Moderna	P	2º	2
FT	Cibelle Celestino Silva	FFI0425 - Psicologia da Educação	T	1º	4
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC0554 - Psicologia da Educação	T	1º	4
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC0563 - História da Ciência	T	1º	2
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC0554 - Psicologia da Educação	T	2º	4
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC0563 - História da Ciência	T	2º	2
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FFI0162 - Tópicos em Física Teórica	T	1º	4
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FFI0335 - Física III	T	1º	4
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI0112 - Física Matemática I	T	1º	4
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI0305 - Introdução à Física Matemática	T	1º	2

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMESTRE	Carga Horária - SEMANAL
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI0115 - Física Matemática II	P	2º	4
FT	José Carlos Egues de Menezes	FCM0101 - Física I	T	1º	6
FT	José Carlos Egues de Menezes	FCM0121 - Estado Sólido I	T	2º	4
FT	José Fernando Fontanari	FFI0105 - Física III	T	1º	6
FT	José Fernando Fontanari	FFI0108 - Física IV	T	2º	6
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Junior	FCM0101 - Física I	T	1º	6
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FFI0119 - Mecânica Quântica I	T	1º	4
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FFI0132 - Vibrações e Ondas	T	1º	3
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FFI0122 - Mecânica Quântica II	T	2º	4
FT	Roberto Nicolau Onody	FFI0305 - Introdução à Física Matemática (somente para ingressantes a partir de 2009)	T	1º	2
FT	Roberto Nicolau Onody	FFI0306 - Métodos de Física Matemática	T	1º	4
FT	Roberto Nicolau Onody	FFI0107 - Mecânica Clássica I	T	2º	4
FT	Rogério Cantarino Trajano da Costa	FFI0129 - Introdução à História da Física II (OPTATIVA)	T	2º	2
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	FFI0201 - Física Computacional I (p/ ingressantes 2006 a 2008)	P	1º	4
FT	Valter Luiz Líbero	FCM0150 - Física Moderna I	T	1º	4
FT	Valter Luiz Líbero	FCM0151 - Física Moderna II	T	2º	4
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0772 - Planejamento de Moléculas Bioativas	M	1º	6
GC	Adriano Defini Andricopulo	FCM0222 - Lab. de Física I para Químicos	P	2º	2
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0763 - Métodos em Química Medicinal	T	2º	4
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
GC	Eduardo Horjales Reboredo	FFI0775 - Física Moderna	T	1º	6
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	FFI0740 - Microbiologia e Biotecnologia Industrial	T	1º	2
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	FFI0751 - Microbiologia (p/ ingressantes 2010)	M	1º	4
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	FFI0761 - Empreendedorismo	T	2º	2
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	SLC0621 - Biologia II	M	2º	4
GC	Javier Alcides Ellena	FCM0101 - Física I	T	1º	6
GC	Javier Alcides Ellena	FCM0102 - Física II	T	2º	6
GC	Otávio Henrique Thiemann	FFI0794 - Estágio em Empresa ou Laboratório I (OPTATIVA)	P	1º	4
GC	Otávio Henrique Thiemann	SLC0553 - Biologia II	M	1º	4
GC	Otávio Henrique Thiemann	FFI0710 - Biologia Molecular e Celular II	M	2º	4
GC	Otávio Henrique Thiemann	SLC0539 - Problemas Educacionais Brasileiros (OPTATIVA)	T	2º	2
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	FCM0222 - Lab. de Física I para Químicos	P	2º	2
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	FFI0776 - Modelagem e Engenharia de Proteínas	T	2º	2
GC	Richard Charles Garratt	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	P	1º	2

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMESTRE	Carga Horária - SEMANAL
GC	Richard Charles Garratt	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
GC	Richard Charles Garratt (Marcos Barbosa de Andrade - Pós-Doc)	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
GC	Richard Charles Garratt (Marcos Barbosa de Andrade - Pós-Doc)	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	FFI0323 - Rede de Computadores	M	1º	4
GCI	Carlos Antônio Ruggiero	FFI0395 - Arquitetura de Computadores II	T	2º	4
GCI	Gonzalo Travieso	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0312 - Programação Orientada ao Objeto	M	1º	4
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0316 - Programação para Alto Desempenho		2º	4
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FFI0324 - Processamento de Imagens e Visão		1º	4
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FFI0321 - Modelagem Matemático-computacional	P	2º	4
GCI	Odemir Martinez Bruno	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
GCI	Odemir Martinez Bruno	FFI0198 - Sistemas Operacionais	T	1º	4
GCI	Odemir Martinez Bruno	FFI0331 - Tecnologia de Microcomputadores	M	2º	2
GCI	Odemir Martinez Bruno	FFI0332 - Programação Voltada à Internet	P	2º	4
RMN	Alberto Tannús	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
RMN	Alberto Tannús	FFI0335 - Física III	T	1º	4
RMN	Alberto Tannús	FCM0221 - Física Geral para Químicos (para reprovados)	T	2º	6
RMN	Caio Eduardo de Campos Tambelli	FCM0101 - Física I	T	1º	6
RMN	Claudio José Magon	FFI0106 - Laboratório de Física III (p/ reprovados)	P	1º	4
RMN	Cláudio José Magon	FFI0106 - Laboratório de Física III	P	2º	4
RMN	Claudio José Magon (Coordenador)	FFI0106 - Laboratório de Física III (p/ reprovados)	P	1º	4
RMN	Cláudio José Magon (Coordenador)	FFI0106 - Laboratório de Física III	P	2º	4
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	FFI0338 - Física IV	M	2º	4
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo / José Fabian Schneider	FFI0339 - Introdução à Espectroscopia	T	2º	4
RMN	José Fabian Schneider	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
RMN	José Fabian Schneider	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FCM0208 - Física	P	2º	3
RMN	Tito José Bonagamba	FCM0103 - Laboratório de Física I (p/ reprovados)	P	1º	2
RMN	Tito José Bonagamba	FCM0103 - Laboratório de Física I (p/ reprovados)	P	1º	2
RMN	Tito José Bonagamba	FCM0104 - Laboratório de Física II (p/ reprovados)	P	1º	2
RMN	Tito José Bonagamba	FCM0104 - Laboratório de Física II (p/ reprovados)	P	1º	2
RMN	Tito José Bonagamba	FCM0103 - Laboratório de Física I	P	2º	2
RMN	Tito José Bonagamba (Coordenador)	FCM0103 - Laboratório de Física I	P	2º	2

Disciplinas Ministradas pelo FFI

Nro. Disciplinas
Turmas

81
141

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 & COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO ORAL	-	1º.	-	4
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SFI5878	BIOSSEGURANÇA E BIOCONTENÇÃO EM LABORATÓRIOS	-	2º.	-	2
BIO	Ricardo De Marco	SFI5839	BIOMOLÉCULAS: ESTRUTURA E FUNÇÃO	-	1º.	-	14
BIO	Ricardo De Marco	SFI5878	BIOSSEGURANÇA E BIOCONTENÇÃO EM LABORATÓRIOS	-	2º.	-	2
BIO	Valtencir Zucolotto	SFI5869	TÉCNICAS DE ESCRITA CIENTÍFICA EM INGLÊS	-	1º.	-	8
BIO	Valtencir Zucolotto	SFI5881	IMOBILIZAÇÃO DE PROTEÍNAS E DESIGN DE BIOCENSORES	-	2º.	-	12
FCIA	Attilio Cuchieri	SFI5838	MECÂNICA ESTATÍSTICA AVANÇADA	-	2º.	-	13
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	SFI5817	ARQUITETURAS AVANÇADAS DE COMPUTADORES	-	1º.	-	13
FCIA	Marcelo Alves Barros	SFI5836	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS & COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO ORAL	-	1º.	-	4
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido	SFI5871	INTRODUÇÃO À TRANSFORMADA WAVELET E APLICAÇÕES	-	1º.	-	12
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido	SFI5872	PROCESSAMENTO DIGITAL DE ÁUDIO E VOZ	-	2º.	-	12
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzela	SFI5833	MECÂNICA QUÂNTICA RELATIVÍSTICA	-	1º.	-	13
FT	José Fernando Fontanari	SFI5854	TERMODINÂMICA DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	-	2º.	-	14
FT	Roland Koberle	SFI5749	TEORIA DE CAMPOS	-	1º.	-	15
FT	Silvestre Ragusa	SFI5858	RELATIVIDADE GERAL II	-	1º.	-	8
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	SFI5704	MECÂNICA ESTATÍSTICA A	-	1º.	-	15
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	SFI5838	MECÂNICA ESTATÍSTICA AVANÇADA	-	2º.	-	13
GC	Adriano Defini Andricopulo	SFI5863	CINÉTICA ENZIMÁTICA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES	-	1º.	-	9
GC	Eduardo Horjales Reboredo	SFI5840	CRISTALOGRAFIA DE MACROMOLÉCULAS	-	2º.	-	12
GC	Eduardo Horjales Reboredo	SFI5853	TÉCNICAS FÍSICAS APLICADAS À BIOLOGIA ESTRUTURAL	-	2º.	-	10
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	SFI5878	BIOSSEGURANÇA E BIOCONTENÇÃO EM LABORATÓRIOS	-	2º.	-	2
GC	Javier Alcides Ellena	SFI5844	INTRODUÇÃO A CRISTALOGRAFIA ESTRUTURAL	-	1º.	-	8
GC	Otavio Henrique Thiemann	SFI5839	BIOMOLÉCULAS: ESTRUTURA E FUNÇÃO	-	1º.	-	14
GC	Otavio Henrique Thiemann	SFI5863	CINÉTICA ENZIMÁTICA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES	-	1º.	-	9
GC	Richard Charles Garratt	SFI5841	ESTRUTURA E FUNÇÃO DE PROTEÍNAS	-	2º.	-	9
GC	Richard Charles Garratt	SFI5845	MODELAGEM MOLECULAR DE PROTEÍNAS	-	2º.	-	6
GCI	Gonzalo Travieso	SFI5818	VISÃO NATURAL E ARTIFICIAL	-	1º.	-	13
GCI	Luciano da Fontoura Costa	SFI5822	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO PARALELA	-	1º.	-	13

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: PÓS-GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA		Carga Horária - SEMANAL	SEMESTRE	Carga Horária TOTAL	CRÉDITOS
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo	SFI5774	MECÂNICA QUÂNTICA APLICADA	-	1º	-	15
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	SFI5769	FÍSICO-QUÍMICA E TERMODINÂMICA DOS SÓLIDOS	-	1º	-	15
RMN	Maria Cristina Terrile	SFI5823	TEORIA DOS GRUPOS	-	1º	-	13
RMN	Tito José Bonagamba	SFI5777	ENSINO DE FÍSICA EXPERIMENTAL	-	1º	-	8
RMN	Tito José Bonagamba	SFI5813	PRÁTICAS DO ENSINO DE FÍSICA	-	1º	-	2
RMN	Tito José Bonagamba	SFI5813	PRÁTICAS DO ENSINO DE FÍSICA	-	1º	-	2

Disciplinas Ministradas pelo FFI

Nro. Disciplinas

27

Atividades Acadêmicas

Teses e Dissertações concluídas

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TIPO	TÍTULO	Data Defesa	AGÊNCIA
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Joci Neuby Alves Macêdo	DR	Estudos Bioquímicos e Estruturais das Septinas Humanas SEPT3 e SEPT5 e Identificação de Parceiros Protéicos.	24/09/2010	FAPESP
BIO	Antonio José da Costa Filho	Daniel Ferreira Silva	DR	Correlação estrutura-função da proteína ligante de ácidos graxos de cérebro humano (B-FABP)	22/11/2010	CNPq
BIO	Antonio José da Costa Filho	Fernando Alves de Melo	DR	Interações moleculares no mecanismo de ação de clorocatecol 1,2-dioxigenase e da tirosina quinase FGFR2	26/04/2010	CAPES
BIO	Leila Maria Beltramini	Aparecido Rodrigues da Silva	DR	Desenvolvimento e avaliação de modelos representativos para construção de aminoácidos e de estruturas de proteínas	15/04/2010	FAPESP
BIO	Leila Maria Beltramini	José Luiz de Souza Lopes	DR	Plantaricina149 e análogos: atividade antimicrobiana, estudos estruturais e mecanismos de ação	19/03/2010	FAPESP
BIO	Valtencir Zucolotto	Elias Antonio Berni Neto	MS	Desenvolvimento de nanobiocompósitos contendo nanopartículas de prata para aplicações bactericidas	02/06/2010	CAPES
BIO	Valtencir Zucolotto	Lilian Maria Pessoa da Cruz Centurion	MS	Imobilização de ftalocianinas em filmes nanoestruturados e aplicações em sensores	30/04/2010	FAPESP
BM	Igor Polikarpov	Daniela Barretto Barbosa Trivella	DR	Bases moleculares e estruturais do reconhecimento de ligantes pela proteína transtirretina humana	24/09/2010	FAPESP
ES	Tomaz Catunda	Anderson Silva Chaves	MS	Novos resultados teóricos e experimentais para a técnica Z-scan	30/06/2010	FAPESP
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Wesley Souza Patrocinio	MS	Análise da informação do spin dos orbitais atômicos o cálculo de propriedades de estruturas semicondutoras	01/04/2010	CAPES
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Fábio Aparecido Ferri	DR	Síntese e caracterização de filmes à base de Si e Ge dopados com espécies magnéticas	09.08.2010	FAPESP
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Ivan Braga Gallo	MS	Estudo espectroscópico de Filmes de SiFe	01.07.2010	FAPESP
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Leiliane Cristina Cossolino	MS	Estudo das propriedades opto-eletrônicas de micro-cristais de rubi	30/04/2010	FAPESP
FT	Cibelle Celestino Silva	Pedro Donizete Colombo Jr.	MS	A percepção da gravidade em um espaço fisicamente modificado: uma análise à luz de Gaston Bachelard	05/04/2010	FAPESP
FT	José Fernando Fontanari	Lucas Vieira Guerreiro Rodrigues Peres	MS	A modelagem estocástica aplicada à manutenção da diversidade cultural.	29/06/2010	CNPq
FT	Klaus Werner Capelle	Daniel Vieira	DR	Correções de auto-interação na teoria do funcional da densidade: investigação em modelos de sistemas de muitos corpos	26/02/2010	FAPESP
FT	Klaus Werner Capelle	Mariana Miekko Odashima	DR	Análise e aplicação do limite de Lieb-Oxford na teoria do funcional da densidade	08/06/2010	FAPESP
FT	Roland Koberle	Ingrid de Miranda Estves	MS	Gerador de estímulos visuais naturalísticos para pesquisar o sistema visual de moscas	29/09/2010	CAPES
FT	Roland Koberle	Nelson Mesquita Fernandes	DR	Acuidade visual e codificação neural da mosca <i>Chrysomya megacephala</i>	12/03/2010	FAPESP
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Fernando Henrique e Paula da Luz	MS	Implementação do software MILC no estudo da QCD completa	12/03/2010	-
FT	Valter Luís Libero	Fabiano Caetano de Souza	DR	Método de diagonalização iterativa para o modelo de Heisenberg	10/09/2010	CNPq
GC	Gláucius Oliva	Tatiane Luciano Balliano	DR	Estudos em biologia estrutural e química medicinal no planejamento de inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de <i>Trypanosoma cruzi</i>	18/03/2010	CNPq

Teses e Dissertações concluídas

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TIPO	TÍTULO	Data Defesa	AGÊNCIA
GC	Javier Alcides Ellena	Cecília Carolina Pinheiro da Silva	MS	Caracterização de estado sólido de ingredientes farmacêuticos ativos: Clorpropamida, Nevirapina e Dietilcarbamazina	23/04/2010	CAPES
GC	Javier Alcides Ellena	Felipe Terra Martins	DR	Química supramolecular de fármacos antirretrovirais inibidores nucleosídeos de transcriptase reversa: novas formas cristalinas e alteração de propriedades de estado sólido	07/10/2010	FAPESP
GC	Otávio Henrique Thiemann	Alexandre Cassago	DR	Determinação estrutural da proteína Selenocisteína Sintase de Escherichia coli	27/08/2010	FAPESP
GC	Otávio Henrique Thiemann	Fernando Alessandro	DR	Estudos estruturais e bioquímicos das septinas 7 e 9 humanas	07/06/2010	CNPq
GC	Otávio Henrique Thiemann	Gustavo Fernando Mercaldi	MS	Fosfoglicerato mutase de Trypanossoma brucei: estrutura e mecanismo de reação	03/09/2010	CNPq
GC	Richard Charles Garratt	Ivo de Almeida Marques	DR	Estudos estruturais de septinas: explorando interações entre subunidades de filamentos de septinas humanas	01/12/2010	CAPES
GCI	Gonzalo Travieso	Leonardo Pancieri Ferreira de Freitas	MS	Análise de Mecanismo de Replicação de Dados em Grades de Computadores	28/04/2010	FAPESP
GCI	Gonzalo Travieso	Ricardo José Sabatine	MS	Implementação de um gerenciador de redes overlay para o GridSim	11/11/2010	FAPESP
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Gustavo Vrench Rigo	MS	Modelando a atenção seletiva e a saliência visual através de redes complexas	22/07/2010	-
RMN	Tito José Bonagamba	Daniel César Braz	MS	Instrumentação para RMN em campo externo nulo com aplicação ao estudo das ligas FeV no estado de ordenação magnética	07/04/2010	CAPES

Orientações concluídas no FFI

Doutorado	16
Mestrado	16

Atividades Acadêmicas

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Atilio Tomazini Júnior	Produção de proteínas recombinantes para aplicação anti-tumoral	CNPq	01/09/2009	31/08/2010	12	2009	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	01/08/2009	01/07/2010	11	2009	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Heloize de Sousa	Identificação de parceiros protéicos da septina humana SEPT1	FAPESP	01/01/2009	30/04/2010	16	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	01/01/2009	01/01/2010	12	2009	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo/ José Luiz de Souza Lopes	Nadia de Cassia Noronha	Estudo da interação de peptídeos sintéticos derivados da enzima bovina diacilglicerolaciltransferase 1 (DGAT1) com modelos de membrana	FAPESP	01/10/2010	30/09/2011	12	2010	Andamento
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	02/02/2009	28/02/2010	13	2009	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Italo Augusto Cavini	Interação da proteína ligante de ácido graxo FABP com modelos de microdomínios lipídicos (II)	CNPq/Pibic	01/03/2010	01/07/2010	4	2010	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Pâmela Laise Bodas Gonçalez	Estudos por RPE e DSC das Interações entre Fármacos Antimalária e Modelos de Membrana	FAPESP	01/10/2009	31/12/2010	15	2009	Concluído
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Italo Augusto Cavini	Mudanças Estruturais em Fitocistatinas Híbridas Analisadas por Ressonância Magnética Nuclear de Alta Resolução	CNPq/Pibic	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	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	01/03/2009	28/02/2010	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	24/07/2009	24/07/2010	12	2009	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Lauriane dos Santos Yamane	Espaço interativo do CBME: elaboração e avaliação de atividades sobre doenças negligenciadas	PRG/USP	01/03/2009	28/02/2010	12	2009	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	03/08/2009	02/08/2010	12	2009	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Ana Carolina da Silva Steola	Clubes de Ciências para alunos da rede pública de ensino	PRCEX	17/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Andressa Correia de Mello	Divulgando a ciência por meio de atividades lúdicas como a contação de histórias	PRG/USP	01/03/2009	28/02/2010	12	2009	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Barbara Bianca Claro	Divulgando a ciência por meio de atividades lúdicas como a contação de histórias	PRG/USP	01/03/2009	28/02/2010	12	2009	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Barbara Bianca Claro	Contar Histórias para Divulgar a Ciência	PRCEX	01/03/2010	31/07/2011	17	2010	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Lucas Moretti Xavier de Aguiar	Espaço interativo do CBME: clube de ciências para alunos do ensino fundamental	PRG/USP	01/03/2009	28/02/2010	12	2009	Concluído
BIO	Ricardo De Marco	Débora Orcia	Estudo de genes envolvidos na relação parasita-hospedeiro na esquistosomose	FAPESP	01/11/2009	04/05/2011	18	2009	Andamento
BIO	Ricardo De Marco	Heloisa dos Santos Muniz	Estudo de um novo transposon do parasita Schistosoma mansoni pertencente à família Mu	FAPESP	01/07/2009	30/06/2010	12	2007	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Larissa Sampaio de Paula	Imobilização de Biomoléculas em nano/microesferas poliméricas e interação entre nanoprodutos (II)	CNPq/Pibic	01/08/2009	01/07/2010	11	2009	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Larissa Sampaio de Paula	Filmes nanoestruturados contendo biomoléculas incorporadas em nano/microesferas poliméricas	CNPq/Pibic	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	André Schutzer de Godoy	Expressão, purificação e ensaio de cristalização dos domínios de ligação ao ligante dos receptores nucleares PPAR α e PPAR γ	FAPESP	01/07/2009	31/12/2010	18	2009	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Bruno Luan Soares Paula de Mello	Expressão e purificação de celobiohidrolase do fungo Trichoderma Harzianum	FAPESP	01/12/2009	30/11/2011	24	2009	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Jéssica Christina Lois de Oliveira Campos	Busca por novos agonistas do PPAR gama	FAPESP	01/10/2009	31/10/2011	25	2009	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Joice Carla Gratieri	Expressão e purificação do receptor nuclear PPAR beta-FULL e estudos de interação com peptídeos cofatores	CNPq/Pibic	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Marina Paglione Ramia	Expressão, purificação e ensaios de cristalização do receptor nuclear ER-beta com o co-ativador TRAP220	FAPESP	01/07/2010	30/06/2011	12	2010	Andamento
ES	Luiz Antonio Oliveira Nunes	Tarcisio Rocha Figueredo	INCT de Nanotecnologia para Marcadores Integrados	CNPq/ITI	01/10/2010	30/09/2011	12	2010	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Alex Monteiro de Oliveira Júnior	Capacitação de professores, desenvolvimento de experimentos e demonstrações: impacto no ensino público	CCEX	01/08/2009	31/07/2010	12	2009	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Antonio Barbosa de Lima Neto	Espectroscopia ultra sensível de lente térmica	Sem bolsa	01/01/2008	04/04/2011	40	2008	Andamento

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
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	01/08/2009	31/01/2010	6	2009	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Tiago de Campos	Aprendizado de técnicas de simulação de propriedades óticas de estruturas semicondutoras de baixa dimensionalidade	CNPq/Pibic	01/02/2010	31/07/2010	6	2010	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Vinicius Rinolfi Sanches	Uso de computação heterogênea em Física de Semicondutores: Técnicas de programação e implementação da infraestrutura tecnológica adequada	CNPq/Pibic	01/09/2010	31/01/2011	5	2010	Andamento
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	Michel Alves Lacerda	Reconhecimento de locutor dependente de vocabulário	Santander Banespa	01/11/2009	01/10/2010	11	2009	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	01/08/2009	31/07/2010	12	2009	Concluído
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Ibere Oliveira Kuntz de Souza	Simulação e Análise de Sistemas Dinâmicos Determinísticos e Estocásticos	RUSP/PRP	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Gustavo Salinas de Souza	Estudo da propagação de raios cósmicos	FAPESP	01/06/2009	31/05/2010	12	2009	Concluído
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Hendrik Marques Soares	Simulação de chuvers atmosféricas extensas	FAPESP	01/05/2010	30/11/2010	7	2010	Concluído
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Raul Ribeiro Prado	Estudos de composição com os dados medidos do Observatório Pierre Auger	FAPESP	01/04/2009	31/03/2010	12	2009	Concluído
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Victor Barbosa Martins	Configuração de telescópios Cerenkov para astrofísica de partículas	CNPq/Pibic	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	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	01/03/2009	28/02/2010	12	2009	Concluído
FCIA	Marcelo Alves Barros	Jonas Felipe Gomes Batista	Ensinar com Pesquisa - Uso da internet como uma ferramenta educacional.	PRG/USP	01/03/2009	28/02/2010	12	2009	Concluído
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	01/03/2009	28/02/2010	12	2009	Concluído
FCIA	Marcelo Alves Barros	Leandro Smarieri Carriero		CNPq/Pibic	01/09/2010	31/07/2011	11	2010	Andamento

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Jessica dos Santos	Estudo sobre o efeito da aplicação de laser de baixa potência ao sistema nervoso estomatógástrico de crustáceos	FAPESP	01/05/2009	30/04/2010	12	2009	Concluído
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Jessica dos Santos	Estudo sobre o efeito da aplicação de laser de baixa potência ao sistema nervoso estomatógástrico de crustáceos	Sem bolsa	01/05/2010	31/07/2010	3	2010	Concluído
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Lucas Eduardo Visolli Sala	Front-end analógico para captação de sinais neurais do tipo Spikes, Local Field Potential e musculares e a implementação de sistema dedicado de aquisição dos dados eletrofisiológicos para experimentos in vivo com invertebrados em neurobiofísica	CNPq/Pibic	01/09/2010	31/07/2011	11	2010	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Rafael Tuma Guariento	Instrumentação eletrônica básica em um laboratório de neurodinâmica	CNPq/Pibic	01/09/2009	31/07/2010	11	2009	Concluído
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Rafael Tuma Guariento	Instrumentação eletrônica básica em um laboratório de neurodinâmica	PRP/USP	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
FFinos	Antonio Ricardo Zanatta	Aliel Kauchakje Pedrosa	Síntese e estudo das propriedades ópticas-estruturais de compostos à base Al-Ga-N	CNPq/Pibic	01/09/2009	31/07/2010	11	2009	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Anderson Alex Camargo	A experimentação no Ensino de Ciências	CCEX	01/08/2009	31/07/2010	12	2009	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Angélica Cristina Porra	Natureza da Ciência: concepções de licenciados em Ciências Exatas	PRG/USP	01/03/2010	28/02/2011	12	2010	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Fabiano Rogério Ramos	A experimentação no Ensino de Ciências	CCEX	15/07/2010	31/07/2011	13	2010	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	João Paulo Pires Barreto	A experimentação no Ensino de Ciências	CCEX	15/07/2010	16/12/2010	5	2010	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Thais Moreno Priolli	A experimentação no Ensino de Ciências	CCEX	15/07/2010	31/07/2011	13	2010	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Leandro Silva Pimenta	Introdução à Análise Funcional em Espaços de Banach e Hilbert com vistas a Teoria Quântica de Campos	FAPESP	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Felipe Campos Penha	Spintrônica de semicondutores magnéticos I	CNPq	01/09/2008	31/07/2010	23	2008	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Denis Ricardo Cândido	Simulações de processos estocásticos em evolução pré-biótica	Santander Banespa	01/11/2009	31/10/2010	12	2009	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Vinícius Henrique Aurichio	Dinâmica de Populações: aplicação à competição entre línguas	FAPESP	01/05/2009	30/04/2010	12	2009	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	André Donegá Gargantini	Discretização de espectros contínuos para cálculo das propriedades de impurezas em metais	FAPESP	01/06/2008	31/12/2010	31	2008	Concluído

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Hudson Pimenta Silveira	Condução em nanodispositivos	FAPESP	01/05/2007	30/11/2010	44	2007	Concluído
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Willian Matioli Serenone	Introdução à Física dos Quarks Pesados	FAPESP	01/03/2010	31/12/2011	22	2010	Andamento
GC	Humberto D'Muniz Pereira (OHT)	Angela Maria Fala	Amplificação, clonagem, expressão, purificação e cristalização das enzimas serina hidroximetiltransferase (SHMT) de Schistosoma mansoni	CNPq	01/08/2010	31/01/2011	6	2010	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Rafaela Francini Corrêa	Determinação do perfil de virulência de Esterococcus resistentes à vancomicina isolados durante o programa de vigência epidemiológica de um hospital brasileiro	FAPESP	01/09/2010	31/08/2011	12	2010	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Raissa Ferreira Gutierrez	Padronização da expressão e purificação da Ers (Enterococcal Regulator of Survival) para sua caracterização estrutural	CNPq/Pibic	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Marcio David Bocelli	Estudo e caracterização de sólidos farmacêuticos	Santander Banespa	01/11/2009	31/10/2010	12	2009	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Rebeka de Oliveira Pepino	Estudo e Caracterização de Sólidos Farmacêuticos	CNPq/Pibic	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Gisele Bulhões Portapilla	Avaliação da atividade tripanocida de auranofin contra diferente DTUs de Trypanosoma cruzi	FAPESP	01/10/2010	30/09/2011	12	2010	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Patrícia Fantini	Cristalização e Estudos estruturais da siril - t-RNA - sisntetase de Trypanosoma Brucei	PIBITI	01/09/2009	31/07/2010	11	2009	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Vitor Hugo Balasco Serrão	Estudos estruturais e bioquímicos de septina human 7	FAPESP	01/08/2007	10/01/2011	42	2007	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	João Paulo Vicentini Fracarolli	Sem Título	Sem bolsa	25/03/2009	30/06/2010	15	2009	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	Guilherme Ferraz de Arruda	Reconhecimento de padrões em redes complexas	CNPq/Pibic	01/09/2010	31/07/2011	11	2010	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Krissia de Zawadzki	Investigação Sistemática da Morfologia Neuronal Através da Base de Dados Pública NEUROMORPHO	Sem bolsa	02/03/2010	31/07/2010	5	2010	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	Krissia de Zawadzki	Investigação Sistemática da Morfologia Neuronal Através da Base de Dados Pública NEUROMORPHO	FAPESP	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Allan da Silva Pinto	Algoritmo de colônias de formigas aplicado em imagens	FAPESP	01/03/2010	28/02/2011	12	2010	Andamento

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GCI	Odemir Martinez Bruno	José Arildo Gobbo Junior	Deteção de Movimento e Cálculo de Trajetória via técnica de Fluxo Ótico e aplicação envolvendo Inteligência Artificial	CNPq	01/08/2010	31/01/2011	6	2010	Andamento
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	01/08/2009	31/07/2010	12	2009	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	01/08/2009	31/07/2010	12	2009	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	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Everton Lucas de Oliveira	Implementação da técnica de Ressonância Quadrupolar Nuclear (RQN)	CNPq/Pibic	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento

Orientações IC no FFI

CNPq	4
CNPq/Pibic	24
FAPESP	23
PRG/USP	9
PRP/USP	3
CCEX/USP	5
Santander	3
Sem Bolsa	4
Outros	5
Total	80

Sendo:

35 Andamento
45 Concluídas

38 Novas Concessões

Atividades Acadêmicas

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Antonio José da Costa Filho	Patrícia Suemy Kumagai	Interações entre a Galectina-4 humana e Modelos de Membrana	FAPESP	01/03/2010	29/02/2012	24	2010	Andamento
BIO	Ricardo de Marco	Camila Macêdo Ribeiro	Estudo proteômico de vermes adultos machos e fêmeas de <i>Schistosoma mansoni</i>	FAPESP	01/09/2008	30/06/2010	22	2008	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Elias Antonio Berni Neto	Desenvolvimento de nanobiocompósitos contendo nanopartículas de prata para aplicações bactericidas	CAPES	01/03/2008	02/06/2010	27	2008	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Fabricao Santos	Sem título	CAPES	01/03/2010	28/02/2012	24	2010	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Jaciara Cássia de Carvalho Santos	Sem título	CNPq	01/08/2009	01/07/2011	23	2009	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Leonardo Eidi Okamoto Iwaki	Sem título	CAPES	01/09/2008	01/09/2010	24	2008	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Valéria Spolon Marangoni	Estudo e Desenvolvimento de Nanocompósitos contendo Nanopartículas Metálicas/Magnéticas Complexadas com Biomoléculas: Síntese e Aplicações em Nanomedicina.	FAPESP	01/03/2010	29/02/2012	24	2010	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Veronica Pereira Lebre	Sem título	CNPq	01/08/2009	31/07/2010	12	2009	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Mariana Tonelotto	Bioprospecção de Fungos Produtores de Celulases da Região Amazônica visando sua aplicação de Etanol Celulósico	CNPq	01/06/2010	31/05/2012	24	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Renata Aparecida Alves Mesquita	não informado	-	01/08/2010	31/07/2012	24	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Vanessa de Oliveira Arnoldi Pelegrini	no aguardo	CAPES	01/08/2010	31/07/2012	24	2010	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Anderson Silva Chaves	Novos resultados teóricos e experimentais para a técnica Z-scan	FAPESP	01/09/2008	30/06/2010	22	2008	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Wesley Souza Patrocínio	Análise da informação do spin dos orbitais atômicos no cálculo de propriedades de estruturas semicondutoras	CAPES	10/03/2008	28/02/2010	24	2008	Concluído
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	Paulo Matias	Novo método para assinatura e identificação de sinais de eletrocomunicação de peixes elétricos de campo fraco da espécie <i>Gymnotus carapo</i>	CAPES	01/03/2010	22/02/2011	12	2010	Andamento
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Camilo Akimushkin Valencia	Conceitos e aplicações de ressonância estocástica	CAPES	08/03/2010	07/03/2012	24	2010	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FCIA	Marcelo Alves Barros	Edson César Marques Filho	O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de física moderna e contemporânea no ensino médio e sua relação com o saber profissional	FAPESP	01/03/2010	28/02/2011	12	2010	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	Marcelo Pereira da Silva	Uma proposta de estruturação de seqüências didáticas sobre tópicos de Nanociência e Nanotecnologia para o Ensino Médio	FAPESP	01/08/2009	30/04/2011	21	2009	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Jessica dos Santos	Protocolos de aplicação de drogas em tempo real e dependente do padrão a centros geradores de padrões motores: efeitos de serotonina (5-HT) e glutamato no sistema nervoso estomatogástrico de <i>Callinectes sapidus</i> .	FAPESP	01/08/2010	31/07/2012	24	2010	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Rafael Giordano Viegas	Dissecação dinâmica de condutâncias iônicas em tempo real	CNPq	20/02/2009	22/02/2011	24	2009	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Ivan Braga Gallo	Estudo de filmes de SiFe para aplicações opto-eletrônicas	FAPESP	01/08/2008	01/07/2010	23	2008	Concluído
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Leiliane Cristina Cossolino	Estudo das propriedades opto-eletrônicas de micro-cristais de rubi	FAPESP	01/03/2008	28/02/2010	24	2008	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Alexandre Bagdonas Henrique	Discutindo a natureza da ciência a partir de episódios da história da cosmologia	FAPESP	01/03/2009	28/02/2011	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	01/03/2008	28/02/2010	24	2008	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Marcos Felipe Bom Sampaio	Cenários inflacionários e o universo primordial	Sem bolsa	01/03/2009	28/11/2010	21	2009	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Rafael Guolo Dias	Formulações alternativas da Relatividade Geral	FAPESP	01/03/2009	28/02/2011	24	2009	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Felipe Campos Penha	Quantum transport in Mn-based wires	CNPq	01/10/2010	31/07/2012	22	2010	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Lucas Vieira Rodrigues Peres	A modelagem estocástica aplicada à manutenção da diversidade cultural	CNPq	01/04/2008	31/03/2010	24	2008	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Lucas Vieira Rodrigues Peres	A modelagem estocástica aplicada à manutenção da diversidade cultural	Sem bolsa	01/04/2010	29/06/2010	3	2008	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Flávio Frois de Oliveira	Densidade Espectral para modelo de Anderson	Sem bolsa	01/08/2009	31/03/2012	32	2009	Andamento
FT	Roland Köberle	Ingrid de Miranda Esteves	Gerador de estímulos visuais naturalísticos para pesquisar o sistema visual de moscas	CAPES	01/08/2008	31/07/2010	24	2008	Concluído
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Fernando Henrique e Paula da Luz	Implementação do software NILC no estudo da QCD completa	Sem bolsa	01/03/2008	12/03/2010	25	2008	Concluído

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FT	Valter Luiz Líbero	Rodrigo Soares Veiga	Efeitos de hibridização correlacionada no modelo de Anderson de uma impureza	FAPESP	01/03/2010	28/02/2012	24	2010	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo/Otavio Henrique Thiemann	Gustavo Fernando Mercaldi	Fosfoglicerato mutase de Trypanosoma brucei: estrutura e mecanismo de reação	CNPq	01/04/2008	31/03/2010	24	2008	Concluído
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Heline Hellen T. Moreira	Mestrado sem título	CAPES	18/02/2009	18/10/2012	45	2009	Andamento
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Maycou Alberto Deriggi	Mestrado sem título	CNPq	05/02/2010	05/02/2013	37	2010	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Andrei Nicoli Gebieluca Dabul	Estudo epidemiológico molecular de Staphylococcus aureus resistentes à metilicina (MRSA) isolados no Brasil	CAPES	02/02/2010	02/10/2013	45	2010	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Cecília Carolina Pinheiro da Silva	Caracterização de estado sólido de ingredientes farmacêuticos ativos: Clorpropamida, Nevirapina e Dietilcarbamazina	CAPES	01/05/2008	30/04/2010	24	2008	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Leandro Ribeiro	Bolsa de Formação de Pesquisador de Mestrado	CNPq	01/03/2009	28/02/2011	24	2009	Andamento
GC	Mario de Oliveira Neto (IP)	Caio Vinicius dos Reis	Caracterização de celulose cristalina proveniente do bagaço de cana-de-açúcar	CNPq	01/08/2010	31/07/2012	24	2010	Andamento
GC	Otavio Henrique Thiemann	Ivan Rosa e Silva	Estudos Estruturais da Enzima Selenofosfato Sintetase de Escherichia coli	CAPES	01/03/2010	31/07/2010	5	2010	Concluído
GC	Otavio Henrique Thiemann	Ivan Rosa e Silva	Estudos Estruturais da Enzima Selenofosfato Sintetase de Escherichia coli	FAPESP	01/08/2010	29/02/2012	19	2010	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Larissa Romanello	Estudos das enzimas Adenosina Kinase e Hipoxantina-guanina Fosforibosiltransferase de Schistosoma mansoni	FAPESP	01/08/2009	31/07/2011	24	2009	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Gustavo Vilaça Lourenço		-	26/10/2008	26/10/2011	37	2008	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Jeremehas S. Caruso		-	11/03/2010	11/11/2013	45	2010	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Ricardo José Sabatine	Implementação de um Gerenciador de redes overlay para o GridSim	FAPESP	01/10/2008	30/04/2010	19	2008	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	Cesar Henrique Comin		-	03/02/2010	03/10/2013	45	2010	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Diego Raphael Amancio	Uso de redes complexas em processamento de línguas naturais	FAPESP	01/08/2009	31/07/2011	24	2009	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Gustavo Vrech Rigo	Modelando a atenção seletiva e a saliência visual através de redes complexas	-	28/02/2008	22/07/2010	29	2008	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	João Luiz Bunoro Batista		-	18/02/2009	18/10/2012	45	2009	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GCI	Odemir Martinez Bruno	Alvaro Manuel Gomez Zuniga	Sistema de visão artificial para identificação do estado nutricional de plantas de milho	FAPESP	01/08/2009	31/07/2011	24	2009	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Carolina Elisa Guillen Valencia	Análise de aglomerados e segmentação de imagens baseada em redes complexas	FAPESP	02/08/2010	01/08/2012	24	2010	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Wesley Nunes Gonçalves	Caminhadas determinísticas em redes complexas aplicadas em visão computacional e reconhecimento de padrões	FAPESP	01/10/2008	28/02/2010	17	2008	Concluído
RMN	Alberto Tannús	Daniel César Braz	Desenvolvimento de um gerador de eventos para instrumentação de RMN: uma abordagem digital e reconfigurável	CAPES	17/03/2006	06/03/2010	48	2006	Concluído
RMN	Alberto Tannús	Gabriela Bergamaschi Seco	Estudo da influência de fatores ambientais no desenvolvimento radicular de espécimes de batata, utilizando imagens por RMN	CAPES	01/05/2008	30/04/2010	24	2008	Concluído
RMN	Claudio José Magon	Tiago Bueno de Moraes	O Método da Diagonalização Filtrada (FDM) e suas Aplicações na Ressonancia Magnetica	CNPq	01/03/2009	28/02/2011	24	2009	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Oigres Daniel Bernardinelli	Estudo espectroscópico da dinâmica molecular e empacotamento em oligômeros de flourenos e relações com propriedades ópticas	CNPq	01/03/2009	28/02/2011	24	2009	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Bruno Barbagallo Fonseca	Construção de uma sonda de RMN para a análise de óleo vivo	CAPES	28/02/2007	28/10/2010	45	2007	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Celso Donizetti de Souza Filho	Estudo do processo de carburização em tubos de aço utilizados em fornos de pirólise	ENGEMAS A	01/03/2010	31/07/2011	17	2010	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Chrsitian Rivera Ascona	Estudo das propriedades do GdAl2 via RMN em campo zero	CAPES	01/08/2009	31/07/2010	12	2009	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Daniel César Braz	Instrumentação para RMN em campo externo nulo com aplicação ao estudo das ligas FeV no estado de ordenação magnética	CAPES	07/03/2008	06/03/2010	24	2008	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Elton Montrazi	Utilização da Ressonância Magnética Nuclear para o estudo de meios porosos	CAPES	01/03/2010	28/02/2012	24	2010	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Mariane Barsi Andreetta	Desenvolvimento de softwares de controle de um espectrômetro de RMN de baixo custo	CAPES	01/08/2007	31/07/2011	49	2007	Andamento

Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	19
Outros	1
CNPq	12
FAPESP	20
Sem Bolsa	4
Total	56

Sendo: **37** Andamento
 25 Concluído

22	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 Schistosoma mansoni	CNPq	DR	01/08/2009	31/07/2013	2009	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Assuero Faria Garcia	DR Sem título 6	CAPES	DR	01/03/2007	28/02/2011	2007	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Débora Fernanda Vieira	Produção e caracterização de isoenzimas de Streptomyces clavuligerus relacionadas com a síntese do ácido clavulânico	FAPESP	DR	01/09/2008	31/08/2011	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	01/12/2006	28/02/2010	2006	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Julio Cesar Pissuti Damalio	Estudos bioquímicos e estruturais da septina humana SEPT2: fatores que determinam a formação de agregados	FAPESP	DD	01/09/2006	31/08/2011	2006	Andamento
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	01/10/2009	29/02/2012	2009	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Ana Isabel de Camargo	Estudos estruturais e termodinâmicos das Centrininas (BeCen1 e BeCen3) do fungo Blastocladiella emersonii	FAPESP	DR	01/05/2007	30/04/2011	2007	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Aparecido Rodrigues da Silva	Criação e execução de modelos moleculares de aminoácidos para a construção de estruturas protéicas: avaliação junto ao ensino superior	FAPESP	DR	28/02/2005	28/02/2010	2005	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Edson Giuliani Ramos Fernandes	Imobilização de Enzimas em Plataformas (Sub)Microestruturadas para Aplicação em Biossensores	FAPESP	DR	01/11/2008	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	01/03/2008	28/02/2011	2008	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	DR	01/11/2009	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	27/04/2006	27/04/2011	2006	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Juliana Cancino Bernardi	Biossensores contendo monocamadas organizadas para detecção de substâncias de interesse biológico, ou para monitoramento de óxido nítrico (NO) em cultura celular	FAPESP	DR	01/07/2008	30/06/2011	2008	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Juliano Elvis de Oliveira	Sem título 1	CAPES	DR	01/08/2007	01/08/2011	2007	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Valtencir Zucolotto	Thiers Massami Uehara	Sem título 2	CAPES	DR	01/03/2010	30/09/2010	2010	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Thiers Massami Uehara	Estudo da Interação de Nanotubos e Nanopartículas com Modelos de Membranas Celulares e Aplicações	FAPESP	DR	01/10/2010	30/09/2013	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Amanda Bernardes	Estudos estruturais e funcionais dos receptores ativadores da proliferação de peroxissomos	FAPESP	DR	01/05/2008	29/02/2012	2008	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Ana Cristina Puhl	Estudos estruturais dos mutantes do PPAR γ envolvidos na síndrome de resistência aos ligantes do PPAR γ	CAPES	DR	01/08/2009	31/07/2012	2009	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Daniela Barretto Barbosa Trivella	Reconhecimento Molecular de ligantes pela Transtirretina (TTR) humana - Bases estruturais da ligação à TTR e da inibição de formação das fibras amilóides em complexos TTR: ligantes	FAPESP	DR	01/09/2006	31/08/2010	2006	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Fernanda Aparecida Heleno Batista	Estudos estruturais do receptor ativador de peroxissomos, isotipo beta/delta	CNPq	DR	01/04/2008	31/03/2012	2008	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Francieli Colussi	Caracterização bioquímica, genética, molecular e estrutural de enzimas do complexo celulítico do fungo <i>Trichoderma harzianum</i>	CAPES	DR	01/03/2009	28/02/2013	2009	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Jademilson Celestino dos Santos	Estudos Estruturais e Funcionais de Interação de Flavonóides com Receptor de Ativação da Proliferação de Peroxissomos (PPARs).	FAPESP	DR	21/08/2009	21/08/2013	2009	Andamento
BM	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	01/08/2006	31/07/2010	2006	Concluído
BM	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	01/09/2009	31/08/2013	2009	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Marcelo Vizoná Liberato	Estudo funcional e estrutural de endoglucanases de fungos do gênero <i>Trichoderma</i>	CAPES	DR	01/03/2009	28/02/2013	2009	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Marisa Aparecida de Lima	Produção e caracterização molecular e estrutural de β - glucosidases produzidas pelo fungo <i>Aspergillus awamorii</i> com potencial na produção de etanol lignocelulósico	CAPES	DR	01/08/2009	31/07/2013	2009	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Viviane Isabel Serpa	Estudos moleculares e estruturais de enzimas do complexo celulítico do fungo <i>Trichoderma harzianum</i> com potencial na transformação enzimática da biomassa	FAPESP	DR	01/04/2008	31/03/2011	2008	Andamento
FCIA	Attilio Cucchieri	Gilberto Medeiros Nakamura	Confinamento na QCD: um Estudo Não-Perturbativo de Funções de Green a temperatura Nula e Finita	FAPESP	DR	01/06/2007	31/03/2010	2006	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Paulo Eduardo de Faria Júnior	Propriedades óticas e eletrônicas de nano estrutura e semicondutores	FAPESP	DR	01/03/2010	28/02/2014	2010	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Bóris Marin	Caos induzido por ruído em modelos matemáticos de neurônios biológicos	FAPESP	DR	01/02/2007	31/01/2011	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	FAPESP	DR	01/01/2010	01/12/2012	2010	Andamento
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	01/08/2009	31/07/2013	2009	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Ludmila Brochini Rodrigues	Processamento de informação em neurônios biológicos de centros geradores de padrões motores	FAPESP	DR	01/10/2005	31/01/2011	2005	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Ludmila Brochini Rodrigues	Processamento de informação em neurônios biológicos de centros geradores de padrões motores	CAPES	DR	01/11/2009	31/01/2010	2009	Concluído
Ffins	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	01/03/2007	28/02/2010	2007	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Breno Arsioli Moura	Incorporando e avaliando uma intervenção sobre Natureza da Ciência na formação de professores	Sem bolsa	DR	01/03/2009	01/02/2013	2009	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Nilva Lúcia Lombardi Sales	Episódios históricos no ensino de física moderna: o desenvolvimento da espectroscopia.	Sem bolsa	DR	01/03/2009	01/02/2013	2009	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	William Couto Corrêa de Lima	Regime Infra-vermelho de Teoria Quântica de Campos em Espaços-tempo Curvos	FAPESP	DR	01/07/2008	31/03/2012	2008	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Gerson Ferreira Junior	Ferromagnetismo no regime Hall quântico em gases de elétrons bidimensionais II	FAPESP	DR	01/07/2006	31/12/2010	2006	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	Marco Antonio de Oliveira Hachya	Zitterbewegung and decoherence in spin-orbit coupled systems	CNPq	DR	01/04/2009	28/02/2013	2009	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Poliana Heiffig Penteadó	Efeitos da interação spin órbita em pontos quânticos	CAPES	DR	01/08/2008	31/07/2012	2008	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Daniel Gomes Marques Silvestre	Modelos matemáticos para a origem e evolução dos cromossomos I.	CAPES	DR	01/03/2006	28/02/2010	2006	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Daniel Gomes Marques Silvestre	Modelos matemáticos para a origem e evolução dos cromossomos II	Sem bolsa	DR	01/03/2010	01/03/2011	2010	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Lucas Vieira Guerreiro Rodrigues Peres	Padrões espaciais de reação-difusão com aplicações em sistemas biológico	CNPq	DR	01/08/2010	31/07/2014	2010	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Daniel Vieira	Correções de auto-interação em estados espacialmente inhomogêneos do modelo de Hubbard II	FAPESP	DR	01/04/2006	26/02/2010	2006	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	Mariana Mieko Odashima	Construção e análise de funcionais da densidade do tipo híper-GGA via limite inferior de Lieb e Oxford II	FAPESP	DR	01/04/2006	14/03/2012	2006	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Mariana Mieko Odashima	Construção e análise de funcionais da densidade do tipo híper-GGA via limite inferior de Lieb e Oxford II	Sem bolsa	DR	01/04/2010	08/06/2010	2010	Concluído

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Con- cessão	SITUAÇÃO
FT	Roland Köberle	Nelson Mesquita Fernandes	Redução dimensional no espaço de estímulos no sistema visual da mosca II	Sem bolsa	DD	01/09/2009	12/03/2010	2009	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Fabiano Caetano de Souza	Teoria do Funcional da Densidade Aplicada ao Modelo de Heisenberg Anfigerromagnético	Sem bolsa	DR	01/08/2009	10/09/2010	2009	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	01/11/2007	31/10/2010	2006	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Leonardo Luiz Gomes Ferreira	Planejamento racional de novos inibidores das enzimas Aldolase e Fosfofrutoquinase de Trypanosoma brucei	FAPESP	DR	01/05/2009	30/04/2012	2009	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Livia de Barros Salum	Planejamento racional de novos ligantes da b-tubulina candidatos a fármacos com propriedades antitumorais	FAPESP	DR	01/06/2008	31/08/2011	2008	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Ricardo Nascimento dos Santos	Planejamento baseado na estrutura do receptor e do ligante de novos agentes quimioterápicos para o tratamento do câncer	FAPESP	DR	01/08/2010	28/02/2014	2010	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Wanessa Fernanda Altei	Triagem biológica, identificação e planejamento de novos candidatos a agentes anticâncer a partir de produtos naturais e compostos sintéticos	FAPESP	DR	01/01/2010	31/07/2012	2010	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Fernando Vasconcelos Maluf	Planejamento de Novos Inibidores Candidatos a Fármacos Antiparasitários: Biologia Estrutural e Química Medicinal	FAPESP	DD	01/10/2010	28/02/2014	2010	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Nathalia de Campos Rodrigues	Estudo Estrutural da Topoisomerase II Mitocondrial de Trypanosoma cruzi e seus domínios	FAPESP	DR	01/05/2010	30/04/2013	2010	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	01/08/2006	31/07/2010	2006	Concluído
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Andrei Nicoli Gebieluca Dabul	Estudo epidemiológico molecular de Staphylococcus aureus resistentes à meticilina (MRSA) isolados no Brasil e estudo da proteína reguladora de resposta GrAR	FAPESP	DD	01/11/2010	28/02/2014	2010	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Felipe Terra Martins	Obtenção, caracterização e avaliação de novas formas cristalinas de fármacos antiretrovirais e antineoplásicos	FAPESP	DR	01/03/2008	31/10/2010	2008	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Alexandre Cassago	Determinação estrutural da selenocisteína sintase (SELA) de Escherichia coli	FAPESP	DR	01/09/2006	31/08/2010	2006	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Daiana Evelin Martil	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da Fosfoseril tRNA Kinase (PSTK) Humana	FAPESP	DD	01/03/2008	29/02/2012	2008	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Con- cessão	SITUAÇÃO
GC	Otávio Henrique Thiemann	Fernanda Cristina Costa	Validação da via de biossíntese de selenocisteína e selenoproteínas em Trypanosoma por RNA de interferência e estudo funcional dos elementos SECIS.	FAPESP	DR	01/04/2009	31/03/2011	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Jaqueline Pesciuti Evangelista	Cota do Programa de Pós-Graduação	CNPq	DR	01/11/2009	31/07/2013	2009	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Livia Maria Faim	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da SECp43 Humana	FAPESP	DD	01/03/2008	29/02/2012	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Livia Regina Manzine	Identificação de elementos estruturais no tRNA sec urca determinantes da ligação com proteínas	FAPESP	DR	01/09/2006	31/03/2010	2006	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Marcos Michel de Souza	Estudos estruturais da via de síntese de selenocisteína	CNPq	DR	01/05/2008	30/04/2012	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Maria Amélia Villela Oliva	Caracterização molecular do gene SECp43 de Knetoplastida	FAPESP	DD	01/03/2007	31/10/2011	2006	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Ivo de Almeida Marques	Estudos estruturais de septinas: explorando interações entre subunidades de filamentos de septinas humanas	CAPES	DR	01/03/2007	01/12/2010	2007	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	José Fernando Ruggiero Bachega	não informado	CNPq	DR	01/08/2008	31/07/2012	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	01/10/2006	30/09/2010	2006	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	Débora Cristina Corrêa	Caracterização e Avaliação de Qualidade em Composições Musicais Contextualizadas por Estilos	FAPESP	DR	01/06/2009	31/07/2011	2009	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Diego Raphael Amancio	Uso de redes complexas em processamento de línguas naturais	FAPESP	DR	01/06/2010	31/07/2013	2010	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Lucas Antiquiera	Relacionamento topologia-dinâmica em redes Complexas	FAPESP	DR	01/04/2007	28/02/2011	2007	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Matheus Palhares Viana	Caracterização e modelagem de redes biológicas	FAPESP	DR	01/07/2007	28/02/2011	2007	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Mauro Miazaki	Estudo da forma, função e expressão gênica em neurociência	FAPESP	DR	01/06/2007	30/04/2011	2007	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Oswaldo Vargas Jacques	Síntese de estruturas neuronais	FUNDECT	DR	11/06/2007	10/07/2010	2007	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	Renato Aparecido Pimentel da Silva	Dinâmicas de Ising/Potts e reação-difusão em redes complexas corticais e neuronais	FAPESP	DR	01/03/2008	28/02/2011	2007	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	André Ricardo Backes	Estudos de métodos de análise de complexidade em imagens	FAPESP	DR	01/05/2007	30/04/2010	2006	Concluído
GCI	Odemir Martinez Bruno	Dalcimar Casanova	Redes Complexas em visão computacional, com aplicações em bioinformática.	FAPESP	DR	01/03/2009	29/02/2012	2008	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Con- cessão	SITUAÇÃO
GCI	Odemir Martinez Bruno	João Batista Florindo	Reconhecimento de padrões em imagens usando descritores fractais	FAPESP	DR	01/07/2010	31/05/2013	2009	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Daniel Papoti	Aquisição de imagens utilizando o perfil de sensibilidade de "phased arrays" para estudo de modelos animais	CAPES	DR	28/04/2006	27/04/2010	2006	Concluído
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Moema de Barros e Silva Botelho	Materiais híbridos luminescentes baseados em complexos de íons terras raras	FAPESP	DR	01/09/2009	31/08/2012	2009	Andamento
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Thiago Branquinho de Queiroz	Preparação e estudos espectroscópicos de materiais luminescentes baseados em complexos de íons terras raras	WWU	DR	01/07/2009	30/06/2012	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	01/05/2008	30/04/2011	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	01/05/2009	31/01/2013	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	28/02/2007	28/02/2011	2007	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	André Alves de Souza	Utilização da RMN na Ciência do Petróleo	CAPES	DR	28/02/2007	28/02/2012	2007	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Arthur Gustavo de Araújo Ferreira	Desenvolvimento e emprego de técnicas de RMN para medidas de coeficiente de difusão translacional	CAPES	DR	01/03/2009	28/02/2013	2009	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Marcel Nogueira D Eurydice	Implementação de técnicas multidimensionais por RMN para correlação de coeficientes de difusão e tempos de relaxação em meios porosos	CAPES	DR	01/03/2006	28/02/2010	2006	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Rodrigo de Oliveira Silva	Estudo das propriedades de materiais magnéticos vai RMN em campo zero	CAPES	DR	01/09/2009	31/03/2013	2009	Andamento

Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	21
CNPq	9
FAPESP	52
Sem Bolsa	6
Outras	2
Total	90

Sendo:

DR	83
DD	7
64	Andamento
26	Concluído

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

Atividades Acadêmicas

Co-Orientações em Pós-Graduação

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FT	Juarez L. F. da Silva (LNO)	Mauricio Jeomar Piotrowski	Aluno da Universidade Federal de Santa Maria, co-orientado pelo Juarez	-	DR	09/03/2010	07/03/2011	2010	Andamento
GC	Gladius Oliva	Andrei Nicoli G. Dabul		-	DR	02/02/2010	02/10/2015	2010	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Magna Cristina Paiva	Estudo molecular do mecanismo de resistência a quinolonas em Escherichia coli responsáveis por infecção do trato urinário em mulheres	UFMG	MS	01/03/2009	28/02/2011	2009	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Rodrigo de Souza Corrêa	Co-orientado - UFSCAR	FAPESP	DR	01/08/2010	31/07/2013	2010	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	João Batista Florindo	Reconhecimento de padrões em imagens usando descritores fractais	FAPESP	DR	22/06/2009	22/06/2013	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	01/03/2008	31/07/2010	2008	Concluído
RMN	Alberto Tannús	Jackeline Moraes Malheiros	Utilização da técnica de realce por manganes em ressonância magnética no estudo da epilepsia induzida por pilocarpina	Sem bolsa	MS	21/01/2008	20/01/2010	2008	Concluído
RMN	Alberto Tannús	Roberson Saraiva Polli	Imagens de ressonância magnética no estudo de epilepsia induzida por pilocarpina e ácido cáinico.	Sem bolsa	MS	21/01/2008	20/01/2010	2008	Concluído
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Daniel Mohr	Sem título	Sem bolsa	DR	01/03/2007	31/01/2011	2007	Andamento
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Heinz Deters	sem título 2 (co-orientação)	Sem bolsa	DR	05/05/2008	04/05/2010	2008	Concluído
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Ilibi R. Maturi	sem título 2 (co-orientação)	Sem bolsa	DR	04/01/2010	03/01/2011	2010	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	André Gavini Viana	Aspectos da informação quântica na relaxação magnética nuclear	CBPF	DR	01/03/2007	26/03/2010	2007	Concluído

Co-Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	0
CNPQ	0
FAPESP	2
SEM BOLSA	6
OUTROS	2
Total	10

Sendo: MS 3
DR 9

Atividades Acadêmicas

Supervisões de Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	Agência Fomento	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Joci Neuby Alves Macêdo	Expressão, purificação e estudos estruturais de septinas humanas	CNPq	01/10/2010	30/09/2011	2010	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	José Luiz de Souza Lopes	Investigação estrutural da enzima diacilglicerol aciltransferase 1 (DGAT1) bovina e sua interação com sistemas lipídicos	FAPESP	01/03/2010	29/02/2012	2010	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Fabio Henrique Dyszy	Marcação de Spin Sítio Dirigida e Ressonância Magnética Eletrônica: Uma nova abordagem para o estudo de interações membrana-proteína e proteína-proteína	FAPESP	01/01/2010	31/12/2011	2010	Andamento
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	01/01/2008	31/12/2010	2008	Concluído
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Tatiana Prieto	Hemoproteínas e Hemopeptídeos como agentes indutores de morte celular	FAPESP	01/08/2009	31/07/2011	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	01/11/2009	01/10/2010	2009	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Iêda Maria Martinez Paino	Obtenção e Purificação de Anticorpos Específicos Anti-Febre Aftosa para Aplicação em Dispositivos de Biossensoriamento	CNPq	01/12/2010	31/12/2010	2010	Concluído
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	01/04/2009	31/03/2010	2009	Concluído
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	01/10/2009	19/05/2010	2009	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Márcia Regina de Moura Aouada	Aplicação de sistemas nanoestruturados em filmes bioativos obtidos através de derivados de celulose	FAPESP	01/08/2009	31/07/2011	2009	Andamento
BM	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	01/04/2008	02/08/2010	2008	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Camila Alves Rezende	Aspectos Estruturais e Morfológicos de Degradação da Parede Celular e Seus Biopolímeros	FAPESP	01/09/2010	31/08/2012	2010	Andamento

Supervisões de Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	Agência Fomento	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BM	Igor Polikarpov	César Moisés Camilo	Estudos bioquímicos e estruturais dos sistemas celulolíticos de <i>Trichoderma reesei</i> e <i>Phanerochaete chrysosporium</i> aplicados à melhoria da eficiência de degradação de biomassa	FAPESP	01/01/2010	31/12/2011	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Larissa Consani Textor	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	01/10/2008	30/06/2013	2008	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Mario de Oliveira Neto	Estudos de três isotipos do receptor ativador de proliferação de peroxissomos (PPAR) e da interação destes com receptor de retinóides X (RXR α) em solução usando espalhamento de raios-x a baixo ângulo	FAPESP	01/10/2008	30/09/2010	2008	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Mario de Oliveira Neto	Estudos de enzimas celulolíticas com potencial na transformação enzimática da biomassa de cana-de-açúcar utilizando espalhamento de raios -X a baixo ângulo	FAPESP	01/12/2010	30/11/2011	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Mirela Inês de Sairre	Síntese e estudos estruturais e funcionais de novos ligantes para receptores nucleares de hormônios tireoidianos	FAPESP	01/04/2007	30/03/2010	2007	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Renato Antonio Cruz	Espectroscopia não-linear de n2 em sólidos	CNPq	01/09/2008	31/08/2010	2008	Concluído
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	01/04/2006	31/03/2010	2006	Concluído
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	André Augusto Spadotto	Explorando Novos Parâmetros e Classificadores para Reconhecimento Inteligente de Locutor	FAPESP	01/11/2009	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	FAPESP	01/12/2009	31/05/2010	2009	Concluído
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Carlos José Todero Peixoto	Astrofísica de partículas com enfoque multi-mensageiro	FAPESP	01/10/2010	30/09/2012	2010	Andamento
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Raimundo Lopes de Oliveira Filho	Astrofísica de Altas Energias	FAPESP	01/06/2010	31/05/2012	2010	Andamento
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	03/08/2009	12/01/2010	2009	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	Jiyong Fu	Spin-orbit coupling in ZnO-based quantum systems with wurtzite structure.	FAPESP	01/03/2010	29/02/2012	2010	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Juarez Lopes Ferreira da Silva	Catalis Computacional: produção de hidrogênio usando etanol	FAPESP	01/08/2009	31/07/2011	2009	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Ana Isabela Lopes Sales	INCT de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infeciosas	CNPq	01/09/2009	31/08/2011	2009	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Deise Moreira Borchardt	Planejamento racional de novos inibidores da enzima cruzaima do trypanosoma cruzi	FAPESP	01/07/2007	30/06/2010	2007	Concluído

Supervisões de Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	Agência Fomento	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GC	Adriano Defini Andricopulo / Glaucius Oliva	Rafaela Salgado Ferreira	Descoberta e desenvolvimento de novos agentes quimioterápicos na terapia do câncer e de doenças parasitárias negligenciadas	CNPq	01/08/2010	31/07/2012	2010	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Rafael Victório Carvalho Guido	Descoberta e desenvolvimento de novos agentes quimioterápicos na terapia do câncer e de doenças parasitárias negligenciadas	CNPq	01/07/2008	10/05/2010	2008	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Marcelo Barbosa de Andrade	Determinação e refinamento da estrutura cristalina de minerais do grupo pirocloro	FAPESP	01/09/2008	31/12/2010	2008	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Artur Torres Cordeiro	Caracterização estrutural das enzimas de trypanosomatídeos que atuam sobre a primeira etapa da via glicolítica e da via de pentoses	FAPESP	01/08/2007	20/02/2010	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Marco Túlio Alves da Silva	Instituto Nacional de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas	CNPq	01/09/2009	31/08/2011	2009	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Edson Crusca Junior	Aplicação da RMN na elucidação estrutural dos domínios C-terminal das septinas SEPT2 e SEPT 4 e interação com a proteína alfa-sinucleína	CNPq	01/04/2010	30/11/2010	2010	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Edson Crusca Junior	Aplicação da RMN na elucidação estrutural dos domínios C-terminal das septinas SEPT2 e SEPT 4 e interação com a proteína alfa-sinucleína	FAPESP	01/12/2010	30/11/2012	2010	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	FAPESP	01/01/2010	24/03/2010	2010	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Napoleão Fonseca Valadares	Estudos cinéticos e funcionais das proteínas humanas da família septina	FAPESP	01/05/2009	29/02/2012	2009	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Francisco Aparecido Rodrigues	Redes complexas: uma abordagem por mineração de dados	FAPESP	01/09/2007	31/05/2010	2007	Concluído
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	01/12/2007	28/02/2011	2007	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Paulino Ribeiro Villas Boas	Amostragem em redes complexas	FAPESP	01/08/2008	07/11/2010	2008	Concluído
RMN	Alberto Tannús	Caio Eduardo de Campos Tambelli	Perfis de concentração de N-Docosano em N-Heptano utilizando imagens por RMN.	Sem bolsa	18/08/2008	29/07/2010	2008	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Diogo de Oliveira Soares Pinto	Simulações de sistemas magnéticos emaranhados em um computador quântico de Ressonância Magnética	FAPESP	01/05/2009	30/04/2012	2009	Andamento

Supervisões desenvolvidas

Andamento	21
Concluído	21
Cancelado	0
Iniciados	14
Total	42

Sendo:

CNPq	12
FAPESP	28
SEM BOLSA	2
OUTRAS	0

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	30/06/2008	31/07/2010	25	2008	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	03/08/2009	02/08/2010	12	2009	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	TT	03/08/2009	02/08/2010	12	2009	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Maria Inês Androsio Garcia	Bolsa de Ensino Público	FIPAI	-	01/08/2009	31/07/2010	12	2009	Concluído
BIO	Ricardo de Marco	Patrícia Fernandes Matheus	Atividades de apoio de extração de RNA, clonagem e sequenciamento de transcritos	FAPESP	TT	01/02/2009	31/01/2011	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	01/06/2009	31/05/2010	12	2009	Concluído
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	01/11/2009	31/10/2010	12	2009	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Eliane Bogo	INCT do Bioetanol	CNPq	DTI-3	01/01/2010	31/12/2011	24	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Maria Luiza Voltatodio	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	AT	01/10/2008	31/07/2010	22	2008	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Melissa Danella	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	-	01/05/2009	31/07/2010	15	2009	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Michelle Fagundes	INCT do Bioetanol	CNPq	DTI-3	01/04/2010	31/01/2012	22	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Priscila da Silva Delabona	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	AT-IA	01/01/2010	31/07/2010	7	2010	Concluído

Orientações de Outra Natureza: Treinamento Técnico e Aperfeiçoamento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BM	Igor Polikarpov	Renata Aparecida Alves Mesquita	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	AT	01/10/2008	31/07/2010	22	2008	Concluído
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Fernando Rodrigues da Conceição	Teste e validação de um fluorímetro voltado para a realização de ensaio bioanalítico	CNPq	DTI-3	01/03/2010	28/02/2011	12	2010	Andamento
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Hendrik Marques Soares	Instalação da central de análises de dados do Observatório Pierre Auger	FAPESP	TT	01/05/2009	30/04/2010	12	2009	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Beatriz Laiale	De galileu a Hubble: um olhar para o universo.	CNPq	AT-NS	26/08/2009	25/08/2010	12	2009	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Simone Michelin Duarte	Atividades como técnica de laboratório, vinculada ao Projeto Biosinfar da FINEP-EMS Sigma-Pharma	FADE/UFPE	-	30/09/2008	31/07/2011	34	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Dayane Constantino da Silva	Estrutura e função de enzimas e proteínas auxiliares, ativas na hidrólise da parede celular	CNPq	TT	17/10/2010	17/12/2012	26	2010	Andamento

Outras orientações desenvolvidas no FFI

Andamento	6
Concluído	12
Total	18

Sendo:	CNPq	12
	FAPESP	2
	OUTRAS	4
	SEM BOLSA	0

5	Novas Concessões
----------	-------------------------

Atividades Acadêmicas

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

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BM	Igor Polikarpov	Ana Cintia Azevedo do Nascimento	Estágio vinculado ao curso Produção Sucroalcooleiro da UNICEP	Sem bolsa	Estágio - IC	01/09/2010	31/08/2011	12	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Bruna de Sousa Camargo	Estágio vinculado ao curso Produção Sucroalcooleiro da UNICEP	Sem bolsa	Estágio - IC	01/09/2010	31/08/2011	12	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Carolina Megumi Mizuno	-	Sem bolsa	Estágio - Técnico	10/05/2010	09/05/2011	12	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Izabela Meassi	Estágio vinculado ao curso Produção Sucroalcooleiro da UNICEP	Sem bolsa	Estágio - IC	01/09/2010	31/08/2011	12	2010	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Marina Paglione Ramia	Aluna UFSCar	Sem bolsa	Estágio - IC	04/01/2010	31/03/2010	3	2010	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Milena de Souza	UFSCar	Sem bolsa	Estágio - IC	07/05/2010	06/05/2011	12	2010	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Jessica Fabiana Mariano dos Santos	Desenvolvimento Aprendizagem ativa em Física no ensino médio	IFSC/USP	Prog.Aprender com Cultura e Extensão	01/08/2010	31/07/2011	12	2010	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Cesar Augusto Degiatio Jotta	Desenvolvimento Aprendizagem ativa em Física no ensino médio	IFSC/USP	Prog.Aprender com Cultura e Extensão	01/08/2010	31/12/2010	5	2010	Concluído
FFI	Chefia Departamento	Mariana Barboza Gonçalves	Estagiária vinculada ao Curso de Secretariado Executivo Bilingue (FADISC)	IFSC/USP	Estágio	02/03/2009	08/01/2011	23	2009	Andamento
FFI	Chefia Departamento	Raquel Ferreira Marinho dos Santos	Estágio vinculado ao curso de Administração de Empresas (FADISC)	IFSC/USP	Estágio	11/08/2008	01/07/2010	23	2008	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Thais Panhan Merlo	Estágio relativo ao curso de Ciências Físicas e Biomoleculares	Sem bolsa	Estágio - IC	07/04/2010	31/07/2010	4	2010	Concluído
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Fernanda Aparecida Fregolente	-	Sem bolsa	Estágio - IC	01/05/2010	31/12/2010	8	2010	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	01/11/2009	31/12/2010	14	2009	Concluído
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Flávio Augusto Cavadas da Silva Andrade	não informado	Sem bolsa	Estágio - IC	01/02/2010	31/12/2010	11	2010	Concluído
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Mariana Zuliani Theodoro de Lima	Condições de padronização de expressão e purificação da proteína PerR	Sem bolsa	Estágio - IC	01/06/2010	31/12/2011	19	2010	Andamento

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

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Mira Melke	Clonagem, expressão e purificação dos genes graR e graR* de Staphylococcus aureus para análises estruturais comparativas	Sem bolsa	Estágio - IC	01/07/2009	31/12/2010	18	2009	Concluído
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Paola Lanzoni	Clonagem do gene ers de Enterococcus faecalis em pET28a para futuros estudos estruturais	Sem bolsa	Estágio - IC	01/07/2009	31/12/2010	18	2009	Concluído
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Rafaela Francini Corrêa	Estágio IC	Sem bolsa	Estágio - IC	01/10/2009	31/12/2010	15	2009	Concluído
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Raissa Ferreira Gutierrez	Expressão e purificação da proteína 6His-Ers de Enterococcus faecalis para análises por Dicroísmo Circular	Sem bolsa	Estágio - IC	01/08/2009	31/12/2010	17	2009	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Ligia Rafaela Prado da Silva	Estágio vinculado ao curso de Administração de Empresas (UNICASTELO)	IFSC/USP	Estágio	01/04/2010	31/03/2011	12	2010	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Raphaella Makki	Estudos em proteína SepSecS	Sem bolsa	Estágio - IC	01/01/2010	31/12/2012	37	2010	Andamento
IFSC - CGQP	Ana Paula Ulian de Araújo	Marilda Cristina Priori	Aluna UNICEP	IFSC/USP	Estágio	13/08/2009	31/12/2010	17	2009	Concluído
IFSC - ALUMNI	Luiz Nunes de Oliveira	Bianca Pulgrossi Ferreira	Aluna UFSCar	IFSC/USP	Estágio	25/10/2010	25/10/2011	12	2010	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Ricardo Silva dos Santos	SENAI	-	Estágio	17/06/2010	16/06/2011	12	2010	Andamento

Estágios Supervisionados

Conclusão de curso	6
Científico	18
Total	24

Atividades Acadêmicas

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

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	SEMESTRE
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Leonardo Pratavieira Deo	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Flavia Polati Ferreira	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Flavio Rodolfo Rosseto	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Rafael Rothganger de Paiva	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Renato Fabbri	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Felipe Terra Martins	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Francieli Colussi	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Luciana Massi	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Luciana Massi	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
BIO	Ricardo De Marco	Flavio Rodolfo Rosseto	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º
BIO	Ricardo De Marco	Wanessa Fernanda Altei	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
BIO	Valtencir Zucolotto / Caio Eduardo de Campos Tambelli	Paulo Hisao Moriya	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	23/03/2010	03/07/2010	3	1º
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Fabio Aparecido Ferri	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	Idelma Aparecida Alves Terra	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
ES	Tomaz Catunda	Danilo Borges Villarino de Castro	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º
ES	Tomaz Catunda (Coordenador)	Ingrid de Miranda Esteves	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
ES	Tomaz Catunda (Coordenador)	Waldir Avansi Junior	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º

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

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	SEMESTRE
FCIA	Attilio Cucchieri	Daniel Cosmo Pizetta	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	André Luiz Barbieri	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	23/03/2010	03/07/2010	3	1º
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Anderson Roberto de Oliveira	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	24/03/2010	03/07/2010	3	1º
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Anderson Roberto de Oliveira	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
FCIA	Marcelo Alves Barros	André Brisolari	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
FCIA	Marcelo Alves Barros	André Brisolari	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Paulo Eduardo de Faria Junior	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	23/03/2010	03/07/2010	3	1º
FF	Antônio Ricardo Zanatta	Bruno Spolon Marangoni	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
FF	Antônio Ricardo Zanatta	Ivan Rosa e Silva	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
FF	Antônio Ricardo Zanatta	Tiago Bueno de Moraes	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
FF	Antônio Ricardo Zanatta	Valéria Spolon Marangoni	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º
FT	Cibelle Celestino Silva	Camila Stefanie Moya	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzela	Douglas José Coutinho	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	William Couto Corrêa de Lima	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	17/03/2010	03/07/2010	4	1º
FT	Djalma Mirabelli Redondo	Guilherme da Costa Pereira Innocentini	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
FT	Djalma Mirabelli Redondo	Guilherme da Costa Pereira Innocentini	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
FT	José Carlos Egues de Menezes	Poliana Heiffig Penteadó	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	16/08/2010	10/12/2010	4	2º
FT	José Carlos Egues de Menezes e Esmerindo de Sousa Bernardes	Washington da Silva Sousa	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
FT	José Fernando Fontanari / Luiz Vitor de Souza Filho	Lucas Vieira Guerreiro Rodrigues Peres	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º

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

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	SEMESTRE
FT	José Fernando Fontanari	Pedro Ernesto Schiavinatti Tavares	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Hudson Pimenta Silveira	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	10/03/2010	03/07/2010	4	1º
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Francisco Carlos Barbosa Maia	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
FT	Roberto Nicolau Onody	Gabriel Luchini Martins	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
FT	Roberto Nicolau Onody	Marcos de Oliveira Junior	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	23/03/2010	03/07/2010	3	1º
FT	Roberto Nicolau Onody	Rita de Cássia dos Anjos	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	23/03/2010	03/07/2010	3	1º
FT	Valter Luiz Libero	Julian Andres Jaimes Santamaria	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	01/09/2010	10/12/2010	3	2º
FT	Valter Luiz Libero	Raphael Rolim Devai de Moraes	Monitor no Projeto Aprender com Cultura e Extensão da Pró-Reitoria de Cultura e Extensão da USP	CDCC	Monitoria Institucional	01/08/2009	31/07/2010	12	1º
FT	Valter Luiz Libero	Rodrigo Figueiredo Shiozaki	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
GC	Adriano Defini Andricopulo e Rafael Victório Carvalho Guido	Thiers Massami Uehara	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Victor Emanuel Armini Caldas	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	12/04/2010	03/07/2010	3	1º
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Ana Cristina Puhl	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Maria Luiza Voltatodio	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
GC	Javier Alcides Ellena	Maria Rejane Moreira	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
GC	Javier Alcides Ellena (Coordenador)	Paulo Hisao Moriya	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
GC	Otavio Henrique Thiemann	Julio Cesar Pissuti Damalio	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º

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

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	SEMESTRE
GCI	Carlos Antônio Ruggiero	Paulo Matias	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
GCI	Gonzalo Travieso	Gustavo Vilaça Lourenço	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Lucas Antqueira	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	08/03/2010	20/06/2010	3	1º
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Matheus Palhares Viana	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	17/03/2010	03/07/2010	4	1º
RMN	Cláudio José Magon	Leandro Ribeiro	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	23/03/2010	03/07/2010	3	1º
RMN	Cláudio José Magon e Philippe Wihelm Courteille	Marcos de Oliveira Junior	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
RMN	Cláudio José Magon e Philippe Wihelm Courteille	Rodrigo de Oliveira Silva	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
RMN	Diogo de Oliveira Soares Pinto / Mario de Oliveira Neto	Marcelo Meira Faleiros	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	23/03/2010	03/07/2010	3	1º
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Hilde Harb Buzzá	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º
RMN	Tito José Bonagamba	Carlos Alexandre Brasil	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/02/2010	30/06/2010	5	1º
RMN	Tito José Bonagamba	Rita de Cássia dos Anjos	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	01/07/2010	30/11/2010	5	2º

Monitorias supervisionadas no FFI	
1o. Semestre letivo	40
2o. Semestre letivo	23
Total	63

Atividades Acadêmicas

Tutoria Institucional IFSC

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES
BIO	Antonio José da Costa Filho	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Alunos LCE	Tutoria Institucional - alunos do 1o. Ano do curso de Licenciatura em Ciências Exatas	IFSC/USP	Tutoria Institucional	22/02/2010	10/12/2010	10
BIO	Marcos Vicente de A. Salles Navarro	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 3º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
BIO	Ricardo De Marco	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Alunos BFC	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Física Computacional	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Alunos BF e BFC	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Física e Física Computacional	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Alunos BF	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 2º ano do curso de Bacharelado em Física	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Alunos BFC	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Física Computacional	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
FCIA	Marcelo Alves Barros	Alunos LCE	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 3º Ano do curso de Licenciatura em Ciências Exatas	IFSC/USP	Tutoria Institucional	22/02/2010	10/12/2010	10
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
FT	Cibelle Celestino Silva	Alunos LCE	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 2o. Ano do curso de Licenciatura em Ciências Exatas	IFSC/USP	Tutoria Institucional	22/02/2010	10/12/2010	10
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior	Alunos BF	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Física	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Alunos BFC	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 2º ano do curso de Bacharelado em Física Computacional	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Alunos BFC	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 3º ano do curso de Bacharelado em Física Computacional	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 4º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7

Tutoria Institucional IFSC

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES
GC	Otávio Henrique Thiemann	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
GC	Richard Charles Garratt	Alunos CFBIO	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
GCI	Gonzalo Travieso	Alunos BFC	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Física Computacional	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
GCI	Luciano da Fontoura da Costa	Alunos BFC	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º e 4º ano do curso de Bacharelado em Física Computacional	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7
GCI	Odemir Martinez Bruno	Alunos BFC	Tutoria Institucional IFSC - alunos do 1º ano do curso de Bacharelado em Física Computacional	IFSC/USP	Tutoria Institucional	18/06/2010	31/12/2010	7

Monitorias supervisionadas no FFI

BIO	6
BM	0
ES	0
FCIA	6
Ffinos	0
FT	4
GC	4
GCI	3
RMN	0
Total	23

Atividades Acadêmicas

Concursos realizados pelos Docentes como Candidatos

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	DATA	RESULTADO	INTERNO ou EXTERNO
BIO	Nelma Regina Seginini Bossolan	Cargo DR	Concurso para cargo de Professor Doutor junto ao FFI - D.O.E. 27/01/2010	IFSC/USP	2010	Aprovada. Posse e Exercício em 01/02/2010	Interno
FT	José Carlos Egues de Menezes	Livre-Docência	Concurso de títulos e provas visando à obtenção do título de Livre-docente, junto ao Departamento de Física e Informática (FFI), do Instituto de Física da São Carlos (IFSC), da Universidade de São Paulo (USP), nos termos do Edital ATAc/IFSC-14/2010.	IFSC/USP	22 e 23/6/2010	Aprovado	Interno

Nro. Concursos realizados pelos docentes

Cargo DR	1
Titular	0
Livre-Docência	1
Total	2

Atividades de Pesquisa

Bolsa de Produtividade em Pesquisa (PQ)

CNPq

Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT)

GRUPO	PESQUISADOR	TÍTULO	Nível	Tipo	Início	Término	Nro. ANOS	ANO Concessão	Situação	CONCEDIDO (R\$)
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Pulchellina: avaliação da atividade, estudos estruturais e potenciais aplicações	1D	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 36.500,00
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Produção de Proteínas para Estudos Estruturais e Biotecnológicos	1D	PQ	01/03/2010	28/02/2014	48	2010	Andamento	R\$ 48.000,00
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ressonância Magnética Eletrônica em Estudos de Biomembranas e da Estrutura/Função de Proteínas e Sistemas Modelo	2	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	-
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ressonância Magnética Eletrônica em Estudos de Estrutura, Função e Interações de Moléculas com Interesse Biológico	2	PQ	01/03/2010	28/02/2013	37	2010	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	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 36.500,00
BIO	Leila Maria Beltramini	Interações entre lectinas e peptídeos antimicrobianos com sistemas miméticos de biomembranas: correlações com suas atividades biológicas	1C	PQ	01/03/2010	28/02/2014	49	2010	Andamento	R\$ 53.533,33
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	-	-	-	-	-	-	atual	Sem bolsa	-
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	-	-	-	-	-	-	atual	Sem bolsa	-
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Estudos estruturais e funcionais de proteínas, pequenos peptídeos, moléculas modelos e seus complexos com metais de transição	1A	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 47.450,00
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Estudos estruturais e funcionais de proteínas, pequenos peptídeos, moléculas modelos e seus complexos com metais de transição	1A	PQ	01/03/2010	28/02/2015	61	2010	Andamento	R\$ 79.083,33
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	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	-
BIO	Valtencir Zucolotto	Desenvolvimento de Novos Nanocompósitos Biológicos incorporando materiais Nanoestruturados Biomoléculas para aplicação em Biossensores e Estudo de Nanotoxicidade.	2	PQ	01/03/2010	28/02/2013	37	2010	Andamento	-
BM	Igor Polikarpov	Estudos estruturais e funcionais de receptores nucleares	1A	PQ	01/03/2009	28/02/2012	36	2009	Andamento	R\$ 47.406,67
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Optica em Desenvolvimento no LLA II - IFSC/USP	1C	PQ	01/03/2009	28/02/2012	36	2009	Andamento	R\$ 40.113,33

Bolsa de Produtividade em Pesquisa (PQ)

CNPq

Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT)

GRUPO	PESQUISADOR	TÍTULO	Nível	Tipo	Início	Término	Nro. ANOS	ANO Concessão	Situação	CONCEDIDO (R\$)
ES	Tomaz Catunda	Espectroscopia fototérmica e não-linear em sólidos dopados	1C	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 40.150,00
ES	Tomaz Catunda	Espectroscopia Não-linear em Novos Materiais Fotônicos	1C	PQ	01/03/2010	28/03/2014	50	2010	Andamento	R\$ 54.560,00
FCIA	Atílio Cucchieri	Sem título	2	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	-
FCIA	Atílio Cucchieri	Comportamento Infravermelho de Fantasmas na Rede e Confinamento	1C	PQ	01/03/2010	28/02/2013	36	atual	Andamento	Não
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Estrutura eletrônica de semicondutores de baixa dimensionalidade: Pontos e fios quânticos e spintrônica	2	PQ	01/03/2008	28/02/2011	36	2008	Andamento	-
FCIA	Leonardo Paulo Maia	-	-	-	-	-	-	atual	Sem bolsa	-
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Análise de composição em astrofísica de partículas	2	PQ	23/12/2009	22/12/2012	37	2009	Andamento	-
FCIA	Marcelo Alves Barros	Crenças motivacionais de professores e licenciandos acerca da inserção de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio	2	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	-
FCIA	Marcelo Alves Barros	Crenças motivacionais de professores e licenciandos acerca da inserção de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio	2	PQ	01/03/2010	28/02/2013	36	2010	Andamento	-
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Dinâmica Não-Linear em Redes Neurais Biológicas	2	PQ	01/03/2008	28/02/2011	36	2008	Andamento	-
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	Desenvolvimento de novos materiais opto-eletrônicos e micro-estruturados	2	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	-
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	Novos materiais opto eletrônicos	1D	PQ	01/03/2010	28/02/2014	48	atual	Andamento	-
FT	Cibelle Celestino Silva	-	-	-	-	-	-	atual	Sem bolsa	-
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Gravitação Semi-clássica e suas Aplicações	2	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	-
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	-	-	-	-	-	-	atual	Sem bolsa	-
FT	José Carlos Egues de Menezes	Quantum Hall ferromagnetism in two-dimensional	1D	PQ	01/03/2008	28/02/2011	36	2008	Andamento	R\$ 36.466,67
FT	José Fernando Fontanari	Replicadores: aplicações em evolução pré-biótica e linguagem	1B	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 40.150,00
FT	José Fernando Fontanari	Evolução pré-biótica e aquisição de linguagem	1B	PQ	01/03/2010	28/02/2013	37	2010	Andamento	R\$ 40.150,00
FT	Klaus Werner Capelle	Teoria do funcional da densidade para sistemas fortemente correlacionados	1D	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 36.500,00
FT	Lidério Citrângulo Ioratti Jr	-	-	-	-	-	-	atual	Sem bolsa	-
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Correlação espacial em sistemas de impurezas fortemente correlacionadas	1B	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 40.150,00
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Propriedades de transporte através de estruturas fortemente correlacionadas	1C	PQ	01/03/2010	28/02/2014	49	2010	Andamento	R\$ 53.533,33

Bolsa de Produtividade em Pesquisa (PQ)

CNPq

Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT)

GRUPO	PESQUISADOR	TÍTULO	Nível	Tipo	Início	Término	Nro. ANOS	ANO Concessão	Situação	CONCEDIDO (R\$)
FT	Roberto Nicolau Onody	-	-	-	-	-		atual	Sem bolsa	-
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Computação de Alto Desempenho para o Estudo de Fenômenos Críticos	2	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	-
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	QCD na Rede e a Física dos Quarks Pesados	1D	PQ	01/03/2010	28/02/2013	37	2010	Andamento	R\$ 36.500,00
FT	Valter Luiz Libero	-	-	-	-	-		atual	Sem bolsa	-
GC	Adriano Defini Andricopulo	Estratégias integradas em química medicinal no planejamento de novas moléculas bioativas candidatas a fármacos	2	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	-
GC	Adriano Defini Andricopulo	Estratégias integradas em química medicinal no planejamento de novas moléculas bioativas candidatas a fármacos	1C	PQ	01/03/2010	28/02/2014	49	2010	Andamento	R\$ 53.533,33
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Estudos de Estrutura-Função de Compostos de Interesse Biológico e Farmacológico	1A	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 47.450,00
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Aplicação de métodos cristalográficos por difração de raios-x a problemas físicos, químicos e biológicos	1A	PQ	01/03/2010	28/02/2015	61	2010	Andamento	R\$ 79.083,33
GC	Eduardo Horjales Reboredo	-	-	-	-	-		atual	Sem bolsa	-
GC	Glaucius Oliva	Cristalografia de proteínas e planejamento de fármacos em problemas de interesse biotecnológico	1A	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 47.450,00
GC	Glaucius Oliva	-	-	-	-	-		atual	Sem bolsa	-
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	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	-
GC	Javier Alcides Ellena	Caracterização no Estado Sólido de Fármacos Anti-HIV: Planejamento Racional de Novas Formas Cristalinas	1D	PQ	01/03/2010	28/02/2014	49	2010	Andamento	R\$ 48.666,67
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	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 40.150,00
GC	Otávio Henrique Thiemann	Estudos moleculares e estruturais de enzimas de Kinetoplastida: Aplicação na validação de alvos e desenho	1B	PQ	01/03/2010	28/02/2014	49	2010	Andamento	R\$ 53.533,33
GC	Rafael Victório de Carvalho Guido	-	-	-	-	-		atual	Sem bolsa	-
GC	Richard Charles Garratt	Estudos Estruturais de Proteínas de suas Aplicações	1A	PQ	01/03/2009	28/02/2012	36	2009	Andamento	R\$ 47.406,67
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Bolsa PQ - Pesquisador Sênior	1A	PQ	01/03/2008	28/02/2011	36	2008	Andamento	R\$ 47.406,67
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	-	-	-	-	-		atual	Sem bolsa	-
GCI	Gonzalo Travieso	-	-	-	-	-		atual	Sem bolsa	-

GRUPO	PESQUISADOR	TÍTULO	Nível	Tipo	Início	Término	Nro. ANOS	ANO Concessão	Situação	CONCEDIDO (R\$)
GCI	Luciano Fontoura Costa	Desenvolvimento e aplicações de visão computacional e redes complexas	1B	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2007	Concluída	R\$ 40.150,00
GCI	Luciano Fontoura Costa	Análise de Imagens e Conectividade	1B	PQ	01/03/2010	28/02/2014	48	2010	Andamento	R\$ 52.800,00
GCI	Odemir Martinez Bruno	Visão artificial e bioinformática: Aplicações e desenvolvimentos teóricos	2	PQ	01/03/2008	28/02/2011	36	2008	Andamento	-
RMN	Alberto Tannús	Espectrômetro de RMN Digital - primeira abordagem: Tomógrafo de Ressonância Magnética de 1.5 Tesla.	2	DT	01/05/2010	30/04/2013	37	2010	Andamento	-
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Estudos espectroscópicos de sólidos com propriedades ópticas e magnéticas	2	PQ	01/03/2008	28/02/2011	36	2008	Andamento	-
RMN	Claudio José Magon	Estudo da dinâmica de spins em sistemas desordenados ou amorfos através da Ressonância Magnética	2	PQ	01/03/2007	28/02/2010	37	2006	Concluída	-
RMN	Claudio José Magon	-	-	-	-	-	-	atual	Sem bolsa	-
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Caracterização da estrutura e dinâmica molecular em sistemas poliméricos utilizando ressonância magnética nuclear	2	PQ	01/03/2009	28/02/2012	36	2009	Andamento	-
RMN	José Fábian Schneider	Relações estrutura-composição em vidros fosfatos ternários: uma abordagem sistemática através de	2	PQ	01/03/2009	28/02/2012	36	2009	Andamento	-
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Estudo das propriedades estruturais, magnéticas e de transporte de nano-estruturas e de condutores iônicos vítreos e poliméricos, por técnicas de Ressonância Magnética	2	PQ	01/03/2009	28/02/2012	36	2009	Andamento	-
RMN	Tito José Bonagamba	Espectroscopia por Ressonância Magnética Nuclear em campo alto, baixo ou nulo	1B	PQ	01/03/2008	28/02/2011	36	2008	Andamento	R\$ 40.113,33

Bolsas de Produtividade no FFI

Andamento	32
Concluída	21
Docentes (Sem Bolsa)	17

Sendo:**3 Aposentados****Nro. Projetos e Recursos Financeiros**

Total de Grants	70
Valor em R\$	1.364.490,00

Atividades de Pesquisa

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Descrição; Projeto	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
ASTROFÍSICA DE PARTICULAS	Estudo da radiação cósmica que atinge a Terra com o intuito de desvendar os mecanismos astrofísicos operando em objetos altamente energéticos no Universo.	Análise Astrofísica	Interpretação dos dados de astrofísica de partícula com o intuito de elaborar e restringir modelos astrofísicos de geração de partículas em objetos altamente energéticos no Universo.	Luiz Vitor Souza Filho	-	Carlos José Todero Peixoto	CNPq, FAPESP
		Astrofísica	Caracterização de fontes astrofísicas a partir de telescópios terrestres e espaciais.	Raimundo Lopes de Oliveira	-	-	FAPESP
		Cerenkov Telescope Array	1) Construção do Observatório de astronomia gama Cerenkov Telescope Array; 2) Configuração dos parâmetros do experimento; 3) Fabricação de espelhos; 4) Análise de dados.	Luiz Vitor Souza Filho	-	Carlos José Todero Peixoto, Victor Barbosa Martins	CNPq, FAPESP
		KASCADE-Grande Experiment	1) Análise de dados do Experimento KASCADE-Grande com o intuito de elaborar um espectro de massas para a região de energia de 10^{17} e V.	Luiz Vitor Souza Filho	-	-	CNPq
		Observatório Pierre Auger	1) Análise de dados do Observatório Pierre Auger com o intuito principal de desvendar o tipo da partícula primária que atinge a Terra; 2) Manutenção de uma central de análise de dados do experimento disponível à Colaboração Brasileira no experimento; 3) Montagem de uma sala de aquisição de dados remota do Observatório.	Luiz Vitor Souza Filho	-	Carlos José Todero Peixoto, Raul Ribeiro Prado, Hendrik Marques Soares	CNPq, FAPESP
BIOFÍSICA	Estudo de propriedades físicas de sistemas biológicos usando técnicas de ressonância magnética nuclear, ressonância paramagnética eletrônica, espectroscopia óptica, difração de raios-X, etc.	Caracterização Estrutura-Função de proteínas e peptídeos de interesse biológico por técnicas espectroscópicas	Estudar as relações entre estrutura e função de proteínas ou peptídeos (recombinantes nativos ou sintéticos) utilizando diversas técnicas físicas (Espectroscopia de UV-Vis, Florescência, CD, EPR, etc.)	Claudio José Magon, Otaciro Rangel Nascimento, Ana Paula Ulian de Araújo @, Leila Maria Beltramini, Antônio José da Costa Filho	-	Emanni 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	CNPq, FAPESP
		Complexos de íons metálicos com ligante de interesse biológico	São estudados compostos de íons metálicos como cobre, vanádio, manganês, rutênio, etc., com ligantes como aminoácidos pequenos peptídeos, fosfinóxidos, arsinoóxidos e outros.	Otaciro Rangel Nascimento @ e Antônio José da Costa Filho	-	-	CNPq
		Estudo de proteínas envolvidas na relação parasita-hospedeiro na esquistossomose	Estudo de genes e proteínas envolvidas na relação parasita-hospedeiro na esquistossomose utilizando biologia molecular, espectrometria de massa e outras técnicas físicas.	Ricardo De Marco @	-	Camila Macêdo Ribeiro, Débora Orcia, Atílio Tomazini Júnior, Amanda Souza Câmara, Ana Elisa Zeraik, Daniele Santini Jacinto	FAPESP
		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.)	Estudar as relações entre estrutura e função de diversos sistemas de interesse biológico, incluindo: proteínas ou peptídeos (recombinantes nativos ou sintéticos), complexos metálicos de baixo peso molecular e biomembranas. Para tanto, faz-se uso de um conjunto de técnicas físicas, tais como Espectroscopia de UV-Vis, Florescência, dicroísmo circular, ressonância paramagnética eletrônica e microcalorimetria.	Claudio José Magon, Otaciro Rangel Nascimento, Ana Paula Ulian de Araújo @, Leila Maria Beltramini, Antônio José da Costa Filho, Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro, Claudia Elisabeth Munte	-	Emanni Damião Vieira, José Luiz de Souza Lopes, Daniel Ferreira Silva, José Fernando de Lima, Leandro Seiji Goto, Sheila Gonçalves do Couto, Assuero Faria Garcia, Emanuel Carrilho, Marcel Tabak, Ana Isabel de Camargo, Joci Neuby Alves Macedo, Julio Cesar Pissuti Damalio, Luis Fernando Reyes, Luis Guilherme Mansor Basso, Priscilla Vasques Castilho, Débora Fernanda Vieira, Thatyane Morimoto Nobre, Atílio Tomazini Junior, Nathalya Cristina de Moraes Roso Mesquita, Patrícia Suemy Kumagai, Edson Crusca Junior, Erika Chang de Azevedo, Italo Augusto Cavini, Tatiana Prieto, Fábio Henrique Dyszy, Pâmela Laise Bodas Gonçalves, Carolina Magri Passarin, Nadia de Cássia Noronha, Marisa Barbosa de Aguiar, Iseli Lourenço Nantes	FAPESP, CNPq
		Estudo de processo oxidação de modelos de porfirinas	Consiste em estudar por RPE os processos de oxidação de íon de $^{57}\text{Fe.exp.3+}$ a $^{57}\text{Fe.exp.4+}$ de anéis porfirínicos para compreender o papel catalítico e diferentes substratos e tentar identificar a existência e estabilidade do íon ferril ($^{57}\text{Fe.exp.4+}$).	Otaciro Rangel Nascimento @ e Antônio José da Costa Filho	-	-	CNPq, FAPESP
		Neurodinâmica / Neurobiofísica	Estudo técnico e experimental da formação de padrões motores e da transmissão de informação em redes neurais biológicas de diversos modelos animais: CPG pilórico de siris azuis <i>Callinectes sapidus</i> , cultura de neurônios de <i>Aplysia brasiliana</i> , sistema visual e controle motor do voo em moscas <i>Chrysomya megacephala</i> e eletrocomunicação em peixes elétricos de campo fraco <i>Gymnotus carapo</i> .	Reynaldo Daniel Pinto @, Guilherme Matos Sipahi, Jan Frans Willem Slaets, Roland Köberle	-	Rafael Giordano Viegas, Gisele Strieder Phillipsen, Ludmila Brochini Rodrigues, Bóris Marin, Caroline Garcia Forlim, Jessica dos Santos, Rafael Tuma Guariento, Paulo Matias	CNPq, FAPESP, CAPES / PROEX, CAPES / outros
		Seleção e Caracterização de Microorganismos de Interesse Industrial	Caracterização da microbiota de reservatório de petróleo.	Nelma Regina Segnini Bossolan @	-	Julia Mara Martins, Maria Bernadete Amâncio Varesche, Alex Monteiro de Oliveira Junior, Karen Freire Carvalho	-
		Visão em invertebrados	Estuda teórico e experimentalmente a transmissão de informação gerada por um estímulo visual de retina o neuxomo Hs.	Roland Köberle @, Jan Frans Willem Slaets	-	Nelson Mesquita Fernandes, Lirio Onofre Baptista de Almeida, Ingrid de Miranda Esteves	CNPq, FAPESP

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Descrição; Projeto	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Desenvolvimento de métodos computacionais e/ou ferramentas na área de visão artificial, imagens, redes e arquitetura de computadores visando aplicações à física ou em desenvolvimento conjunto com a física em projetos interdisciplinares.	Análise de formas e reconhecimento de padrões biológicos e em neurociências	Desenvolvimento de técnicas multi-escala incluindo curvatura e energia, transformadas de Gabor e wavelet para análise de formas e texturas; aplicativos e métodos para análise de formas neurais; síntese de estruturas neurais realísticas; análise de formas para morfologia biológica e evolução.	Luciano da Fontoura Costa @	-	Roberto Marcondes César Júnior, Matheus Palhares Viana, Osvaldo Vargas Jaques, Mauro Miazaki, Lucas Antiquiera, Débora Cristina Corrêa	FAPESP, CNPq, CAPES / PROEX
		Análise de nano-imagens	Este projeto tem como objetivo aplicar e/ou desenvolver métodos matemáticos e computacionais para a análise de imagens de nano estruturas.	Odemir Martinez Bruno@	Roberto Mendonça Faria	João Batista Florindo, Carolina Elisa Guillen Valencia, Wesley Nunes Gonçalves, Marcelo de Assumpção Pereira da Silva, Ernesto Chaves Pereira de Souza	CNPq
		Análise de vídeo e sequências de imagens	Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de métodos para a análise de vídeo, sequências de imagens, texturas dinâmicas, fluxo óptico. As áreas de aplicações envolvem imagens dinâmicas em biologia, robótica e interface com o usuário.	Odemir Martinez Bruno@	-	Elias Ximenes do Prado Neto, Eraldo Ribeiro, Célia Aparecida Zorzo Barcelos, Núbia Rosa da Silva, Gabriel Cencic, José Anildo Gobbo Junior	CNPq
		Arquitetura, programação e redes de computadores	Desenvolvem-se pesquisas em protocolos para comunicação entre computadores; arquiteturas de computadores, com ênfase em sistemas paralelos e distribuídos; bem como técnicas de programação para sistemas paralelos.	Gonzalo Travieso @, Jan Frans Willem Slaets, Carlos Antônio Ruggiero	-	Carlos Marcos Kakiyara, Leonardo Pancieri Ferreira de Freitas, Gustavo Vilaça Lourenço, Ricardo José Sebatine, Jeremias Sulzbacher Caruso, Paulo Matias	FAPESP, CNPq, CAPES / PROEX
		Bioinformática	Análise de sequências de aminoácidos e nucleotídeos. Desenvolvimento de bancos de dados para aplicações em informática.	Luciano da Fontoura Costa @	-	Francisco Aparecido Rodrigues, Alexandre dos Santos Cristino, Bruno Augusto Nassif Travençolo	FAPESP, CNPq
		Caos, fractais e sistemas complexos aplicados à computação, física e biologia	Neste projeto são investigados os sistemas caóticos, fractais, redes complexas e agentes, abordando seus desenvolvimentos matemáticos e computacionais e suas aplicações. O enfoque das aplicações ocorre em análises de imagens, reconhecimento de padrões e criptografia.	Odemir Martinez Bruno@	-	João Batista Florindo, Dalcimar Casanova, André Ricardo Backes, Wesley Nunes Gonçalves, Alexandre Souto Martinez, Mário de Castro Andrade Filho, Anderson Gonçalves Marco, Allan Silva Pinto	CNPq, FAPESP
		Desenvolvimento de métodos de visão artificial e reconhecimento de padrões	O objetivo deste trabalho é realizar um estudo e desenvolvimento de métodos matemáticos e algoritmos para visão artificial e reconhecimento de padrões. As principais metodologias adotadas são: Fourier, Wavelets, Fractais, redes complexas, agentes em imagens. Embora o projeto vise o desenvolvimento teórico de algoritmos e métodos, são consideradas aplicações em biologia, medicina, recuperação de imagens por conteúdo, sensoriamento remoto entre outras.	Odemir Martinez Bruno@	-	João Batista Florindo, Dalcimar Casanova, André Ricardo Backes, João do Espírito Santo Batista Neto, Wesley Nunes Gonçalves, Alvaro Manuel Gómez Zúñiga	CNPq, FAPESP
		Desenvolvimento de software e hardware para instrumentação e processamento de sinais	Desenvolvimento de equipamentos para criação de estímulos visuais e sistemas de aquisição de sinais neurais, processamento de sinais de voz e audio para fins biomédicos, de autenticação biométrica e aplicações multimídia.	Alberto Tannús @	-	Mateus José Martins, Edson Luiz Gea Vidoto	FAPESP
		Identificação e análise de plantas utilizando visão artificial e reconhecimento de padrões	Este projeto tem como objetivo estudar e desenvolver métodos computacionais para a análise de fenômenos fisiológicos e identificação de vegetais por meio da análise de imagens dos órgãos vegetativo das plantas.	Odemir Martinez Bruno@	-	Dalcimar Casanova, Maurício Falvo, Alvaro Manuel Gómez Zúñiga, Rosana Marta Kolb, Davi Rodrigo Rossatto, Luis Carlos Bernacci, Giancarlo Conde Xavier Oliveira	CNPq, FAPESP
		Modelos computacionais em física	Desenvolvimento de modelos computacionais em física, incluindo aplicações em física moderna e física da matéria condensada.	Attilio Cucchieri, Guilherme Matos Sipahi @	-	Elton Márcio da Silva Santos, Keila Brandão Scigliano, Claudinei Caetano de Souza, Wesley Souza Patrocínio	FAPESP, CNPq, CAPES / PROEX
		Redes complexas	Estudos de redes complexas em sistemas neuronais, biológicas, sociais, etc. Teoria dos grafos em sistemas complexos.	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
Sistema para inspeção visual	Desenvolvimento de software versátil para inspeção visual com aplicações em engenharia química, biologia, engenharia de produção, medicina entre outras.	Luciano da Fontoura Costa @	-	Roberto Marcondes Cesar Junior, Matheus Palhares Viana	CNPq, FAPESP		

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Descrição; Projeto	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
CRISTALOGRAFIA / BIOTECNOLOGIA MOLECULAR	Determinação de estruturas por diversas técnicas cristalográficas de sistemas sólidos, orgânicos e inorgânicos, e de sistemas biológicos e de proteínas e de polímeros sintéticos	Biologia Molecular e Estrutural	Determinação da estrutura tridimensional de proteínas por métodos experimentais como a difração de raios-x de monocristais, envolvendo a separação, purificação, cristalização, coleta de dados de difração, substituição molecular, computação gráfica molecular e Ressonância Magnética Nuclear. Métodos teóricos de modelagem molecular e simulação dinâmica. Objetivo de caracterizar as moléculas a nível molecular, seus mecanismos de ação enzimática, ligação a substratos e outras moléculas, inibição enzimática, entre outros.	Gladius Oliva®, Eduardo Ernesto Castellano, Richard Charles Garratt, Otávio Henrique Thiemann, Javier Alcides Ellena, Rafael Victório Carvalho Guido, Adriano Defini Andricopulo, Eduardo Horjales Reboredo, Ilana Lopes B. C. Camargo, Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	-	Fernando Alessandro, Napoleão Fonseca Valadares, José Fernando Ruggiero Bachege, Livia de Barros Salum, Tiago Luiz Moda, Jaqueline Pesciutti Evangelista, Leonardo Henrique França de Lima, Marcelo Vizoná Liberato, Maria Amélia Vilela Oliva, Daniel Carlos Leite de Andrade, Renata Krogh Andricopulo, Daiana Evelin Martil, Gustavo Fernando Mercaldi, Livia Maria Faim, Humberto D'Muniz Pereira, Wanessa Fernanda Altei, Mariana Loureano de Souza, Fernanda Cristina Costa, Larissa Romanello, Marco Túlio Alves da Silva, Fernando Vasconcelos Maluf, Mariana Leite, Ricardo Nascimento dos Santos, Letícia Marchese, Rafaela Salgado Ferreira	FAPESP, CNPq, CAPES / PROEX
		Caracterização de Estado Sólido das formas polimórficas de Fármacos	O presente projeto de pesquisa é dedicado à avaliação das formas polimórficas de fármacos amplamente consolidado seguido da caracterização das propriedades físicas e químicas no estado sólido dos mesmos.	Javier Alcides Ellena®	-	Cecilia Carolina Pinheiro da Silva, Rodrigo de Souza Corrêa, Felipe Terra Martins, Leandro Ribeiro, Marcelo Barbosa de Andrade	CNPq, FAPESP, CAPES /PROEX
		Cristalografia de proteínas relacionadas com doenças humanas	Determinação da estrutura tridimensional de fosfolipases por sílfretos de raios-x visando entender mecanismos de acaso e atividade tóxica.	Yvonne Primerano Mascarenhas, Gladius Oliva®, Richard Charles Garratt, Eduardo Horjales Reboredo	-	Napoleão Fonseca Valadares, José Fernando Ruggiero Bachege, Fernanda Aparecida Heleno Batista, Viviane Isabel Serpa, Humberto D'Muniz Pereira, Francieli Colussi, Larissa Consani Textor	FAPESP, CNPq, CAPES / PROEX
		Cristalografia de proteínas oriundas de agentes infecciosos	A proteína visa obter informações estruturais a respeito da toxina e a sua aplicação no desenvolvimento de agrotóxicos.	Gladius Oliva®, Richard Charles Garratt, Otávio Henrique Thiemann, Rafael Victório Carvalho, Guido, Eduardo Horjales Reboredo, Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	-	Napoleão Fonseca Valadares, Daiana Evelin Martil, Gustavo Fernando Mercaldi, Livia Maria Faim, Marcos Michel de Souza, Humberto D'Muniz Pereira	FAPESP, CNPq
		Determinação de estruturas moleculares cristalinas por difração de raio-X de sistemas mono e policristalinos	Correlação entre a estrutura e espectroscopia ótica estruturas de macromoléculas de interesse biológico.	Yvonne Primerano Mascarenhas®, Gladius Oliva, Eduardo Ernesto Castellano	-		FAPESP, CNPq
		Endocrinologia Molecular Estrutural	Estudos biofísicos e estruturais de receptores nucleares	Igor Polikarpov®, Leandro Martinez	-	Mario de Oliveira Neto, Leonardo Henrique França de Lima, Amanda Bernardes, Fernanda Aparecida Heleno Batista, Maria Auxiliadora Morin Santos, Larissa Consani Textor, Vanessa de Oliveira Arnoldi Pellegrini, Camila Alves de Rezende	CNPq, FAPESP, CAPES /PROEX
		Enzimas e Bionergia	O presente projeto de pesquisa tem como objetivo engenharia de enzimas e desenvolvimento de preparados enzimáticos avançados destinados à hidrólise de biomassa e produção de biocombustíveis.	Igor Polikarpov®, Leandro Martinez	-	Mario de Oliveira Neto, Marcelo Vizoná Liberato, Viviane Isabel Serpa, Maria Auxiliadora Morin Santos, Atílio Tomazini Junior, Francieli Colussi, Larissa Consani Textor, Flavio Rodolfo Rosseto, Maria Luiza Voltatódio, Cesar Moises Camilo, Caio Vinicius dos Reis	CNPq, FAPESP, CAPES / PROEX
		Estruturas de compostos orgânicos e inorgânicos	Síntese, preparação e determinação de estrutura de compostos orgânicos e inorgânicos de interesse biológico e farmacológico.	Eduardo Ernesto Castellano®, Javier Alcides Ellena	-		FAPESP, CNPq
		Química Medicinal Estrutural e planejamento de fármacos	Uso de técnicas computacionais (QSAR e derivados) para o planejamento de moléculas bioativas, principalmente compostos com atividade farmacológica.	Gladius Oliva, Richard Charles Garratt, Otávio Henrique Thiemann, Rafael Victório Carvalho Guido, Adriano Defini Andricopulo®, Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	-	Napoleão Fonseca Valadares, Livia de Barros Salum, Tiago Luiz Moda, Renata Krogh Andricopulo, Gustavo Fernando Mercaldi, Leonardo Luiz Gomes Ferreira, Wanessa Fernanda Altei, Mariana Laureano de Souza, Ana Isabela Lopes Sales, Fernando Vasconcelos Maluf, Mariana Leite, Ricardo Nascimento dos Santos, Letícia Marchese, Rafaela Salgado Ferreira	CAPES, CNPq, FINEP, FAPESP
		Engenharia de Enzimas e Bioenergia		Igor Polikarpov®, Leandro Martinez	-	Camila Alves Rezende, 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
Dinâmica Molecular	Uso de simulação computacional para o estudo das relações entre estrutura e função de proteínas. Desenvolvimento de algoritmos de simulação e análise.	Leandro Martínez®	-	Mariana Bunoro, Leonardo França Lima, Luciano Borges Censoni.	FAPESP, CNPq, CAPES		

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Descrição; Projeto	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
ENSINO	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	A Física Moderna no Ensino Médio e a Formação de Multiplicadores para a Rede Pública de Professores de Física	O objetivo principal é contribuir para a atualização e a melhoria do ensino-aprendizagem de Física, com particular atenção aos conteúdos de Física Moderna e Contemporânea.	Marcelo Alves Barros	-	Mauricio Pietrocola Pinto de Oliveira @	FAPESP
		Educação e Difusão de Biologia Estrutural e Biotecnologia	1) Elaboração e avaliação de materiais e estratégias didáticas para o ensino e aprendizagem de tópicos em biologia estrutural e biotecnologia, dirigidos a alunos e professores dos ensinos fundamental, médio e superior; 2) Desenvolvimento de estratégias para difusão dos temas Biologia Estrutural e Biotecnologia em espaços não formais.	Leila Maria Beltrami @, Nelma Regina Segnini Bossolan	-	Aparecido Rodrigues da Silva, Claudinei Caetano de Souza, Julia Mara Martins, Marília Faustino da Silva, Gislaíne Gomes da Costa, Andressa Correia de Mello, Ana Carolina da Silva Steola, Camila Stefanie Moya, Emike Luzia Pereira Correia, Lauriane dos Santos Yamane, Leandro Bardivieso Godoi, Lucas Moretti Xavier de Aguiar, Marjorie Helena Rocha, Robson Santos da Silva, Barbara Bianca Claro	CAPES, CNPq, FAPESP
		Ensino de física	Esta linha visa avaliar e desenvolver estratégias e recursos intrínsecos para o ensino de física nos três níveis de ensino (fundamental, médio e superior).	Tomaz Catunda @	Dietrich Schiel	-	-
		História da física	Visa analisar o desenvolvimento de ideias e conceitos físicos, analisando criticamente a argumentação, tanto teórica quanto experimental, utilizada pelos cientistas. Visa também pesquisar quais formas mais adequadas da inserção da história da ciência em sala de aula e na formação docente.	Cibelle Celestino Silva @	-	-	FAPESP, CAPES / PROEX
		Inovação Curricular em Física: Transposição Didática de Teorias Modernas e a Sobrevivência dos Saberes	O projeto visa pesquisar os processos de produção de saberes escolares relacionados às teorias modernas e contemporâneas da Física.	Cibelle Celestino Silva, Marcelo Alves Barros	-	Mauricio Pietrocola Pinto de Oliveira @, Elio Carlos Ricardo	FAPESP
		O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino	Este projeto de pesquisa tem como objetivo investigar o papel das crenças motivacionais de licenciandos de Física acerca da inserção de tópicos de Física Moderna e Contemporânea em sala de aula e interpretá-las à luz do conceito de relação com o saber (Charlot, 2000).	Marcelo Alves Barros @	-	Carlos Eduardo Laburú, Edson Cesar Marques Filho, Mauricio Pietrocola Pinto de Oliveira, Marcelo Pereira da Silva, Elio Carlos Ricardo	CNPq
FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR	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.	Teoria do funcional da densidade na física atômica e molecular	Desenvolvimento e aplicações de funcionais da densidade para modelos e para cálculos ab initio.	Klaus Werner Capelle @	-	Daniel Vieira, Vivian Vanessa França Henn, Mariana Mieko Odashima, Juliana Maria Abreu da Silva Morbec, Ednilson Orestes	CNPq, FAPESP

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Descrição; Projeto	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento	
FÍSICA MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E TERMODINÂMICA	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	Efeitos construtivos de ruído em sistemas complexos físicos e biológicos	Em oposição ao senso comum, flutuações estocásticas podem desempenhar um papel construtivo na operação de sistemas físicos e biológicos. Em particular, há fortes evidências de que sistemas complexos em condições críticas (no sentido de transições de fase contínuas) podem apresentar maior desempenho na discriminação de estímulos fracos e no processamento de informação. Este projeto visa o estudo desse tipo de fenômeno em diversas aplicações.	Leonardo Paulo Maia @	-	Ibere Oliveira Kuntz de Souza	CNPq	
		Evolução molecular de pré-biótica	Utilizando-se técnicas de física-matemática estuda-se o problema da integração da informação em evolução pré-biótica (origem da vida). Considera-se também modelos de genética de populações para gerar e caracterizar filogenias.	José Fernando Fontanari @	-	Daniel Gomes Marques Silvestre, Lucas Vieira Guerreiro Rodrigues Peres	FAPESP, CNPq	
		Física estatística de sistemas complexos	Determinação das propriedades e caracterização de Redes Complexas. Aplicações em redes reais. Econofísica.	Roberto Nicolau Onody @	-	Nazareno Getter Ferreira de Medeiros	-	
		Modelagem de processos de degeneração mutacional	Estudo do acúmulo de mutações deletérias em populações de microorganismos simples submetidas a protocolos experimentais.	Leonardo Paulo Maia @	-	-	-	
FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA	Pesquisas nas áreas teóricas e experimentais sobre propriedades físicas de materiais (semicondutores, cerâmicas e vidros, polímeros, óxidos, etc.) e em sistemas complexos periódicos e desordenados.	Defeitos em sólidos	Caracterização das propriedades espectroscópicas de sólidos com defeitos atômicos ou moleculares.	Luis Antonio de Oliveira Nunes @	-	Antonio Carlos Hernandes, Sergio Carlos Zilio, Máximo Siu Li, Milton Ferreira de Souza	CNPq, FAPESP	
		Desenvolvimento de metodologias para imagens e espectroscopia "in vivo" por Ressonância Magnética (RM)	Desenvolvimento de sequências de pulsos e métodos de excitação baseados em pulsos adiabáticos para aplicações em imagens e espectroscopia por Ressonância Magnética. Desenvolvimento de software e hardware.	Alberto Tannús @	-	Daniel Papoti, Mateus José Martins, Edson Luiz Gea Vidoto, Alexandre Luis Magalhães Levada, Daniel Cesar Braz, Gabriela Bergamaschi Seco, Carolina De Almeida Alves, Jackeline Moraes Matheiros, Roberson Saraiva Polli, Felipe Bessa Coelho, Lucas Rotava, Marcelo Ferreira Da Rosa Rinhel	FAPESP, CNPq, CAPES	
		Espectroscopia por Ressonância Magnética (RM) em materiais no estado sólido	Estudos sobre estrutura, dinâmica e morfologias em materiais no estado sólido e desenvolvimento de métodos e instrumentação para Ressonância Magnética.	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	-	João Teles de Carvalho Neto, Marcel Nogueira D'Eurydice, José Ezequiel de Souza, José Fernando de Lima, Edson Luiz Gea Vidoto, José Roberto Tozoni, Gregório Couto Faria, Arthur Gustavo de Araújo Ferreira, Daniel Cesar Braz, Rodrigo de Oliveira Silva, Etelvino Henrique Novotny, Bruno Barbagallo Fonseca, Thiago Branquinho de Queiroz, Jefferson Esquina Tsuchida, Marcos de Oliveira Junior, Mariane Barsi Andreta, Elton Tadeu Montrazi, Marcello Capelli e Souza, Oigres Daniel Bernadinelli, Tiago Bueno de Moraes, Marcio Fernando Cobo, Christian Rivera Asona, Diogo de Oliveira Soares Pinto, Ritamará Isis de Matos, Antonio Carlos Bloise, Eilen Raphael, Igor D'Ancoães Almeida, Celso Donizetti de Souza Filho, Wesley de Souza Bezerra, Everton Lucas de Oliveira	FAPESP, CNPq, CAPES	
		Estrutura e função de materiais ópticos e/ou luminescentes	O projeto abrange a síntese e caracterização estrutural e fotofísica de materiais baseados em metas de transição dos blocos f e d (e seus complexos) dopados em matrizes inorgânicas (cristais, vidros e cerâmicas) e híbridas inorgânico-orgânicas (materiais mesoporosos, POM's, MOF's) com funcionalidade ótica e /ou luminescente. Buscamos correacionar propriedades funcionais com a estrutura dos materiais, através do emprego de várias técnicas espectroscópicas (eletrônicas e de RMN de alta resolução em sólidos) e de diversas abordagens teóricas.	Andrea Simone Stucchi de Camargo @	-	Thiago Branquinho de Queiroz, Moema de Barros e Silva Botelho	CNPq, FAPESP	
		Estrutura local em sólidos inorgânicos desordenados	Aplicação de técnicas de Espectroscopia por Ressonância Magnética Nuclear na análise de estrutura de curto e médio alcance em vidros, géis e compostos.	José Pedro Donoso Gonzalez, Claudio José Magon, José Fabian Schneider @	-	Valmor Roberto Mastelaro	Renata Nóbrega Florindo, Jefferson Esquina Tsuchida, Marcos de Oliveira Junior, Ubirajara Pereira Rodrigues Filho, Helmut Eckert	FAPESP, CNPq, CAPES / PROEX
		Estudo em sólidos	Utiliza-se as técnicas de espectroscopia ótica no estudo dos sólidos.	Luiz Antonio de Oliveira Nunes, Tomaz Catunda @, Maria Cristina Terrile, Andrea Simone Stucchi de Camargo	-	Euclides Marena Júnior	Thiago Branquinho de Queiroz, Moema de Barros e Silva Botelho	FAPESP, CNPq
		Fenômenos dependentes de spin em semicondutores magnéticos e spintrônica	Este projeto envolve o cálculo de propriedades dependentes de spin em semicondutores spintrônicos.	José Carlos Egues de Menezes @	-	Esmerindo De Sousa Bernardes	Poliana Heffig Penteado, Gerson Ferreira Júnior, Filipe Sammarco, Marco Antonio de Oliveira Hachiya, Henrique Jota De Paula Freire, Felipe Campos Penha, Thiago Schiavo Mosquero, Fabrício Macedo de Souza, Uudson Cabral Mendes, Edson Vernek, Jiyong Fu	FAPESP, CNPq, CAPES
		Impurezas localizadas em metais	Estudos teóricos sobre propriedades de transporte do modelo de Anderson para impurezas.	Valter Luiz Libero, Luiz Nunes De Oliveira @	-	-	Flavio Fróis de Oliveira, Hudson Pimenta Silveira, Krissia de Zawadzki, Rodrigo Soares Veiga, André Donegá Gargantini	FAPESP, CNPq

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Descrição; Projeto	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
<p>continuação...</p> <p>FISICA DA MATÉRIA CONDENSADA</p>	<p>Pesquisas nas áreas teóricas e experimentais sobre propriedades físicas de materiais (semicondutores, cerâmicas e vidros, polímeros, óxidos, etc.) e em sistemas complexos periódicos e desordenados.</p>	Nanotoxicologia	Visa investigar os possíveis riscos de nanoproductos (nanotubos e nanopartículas) à saúde humana, meio ambiente, etc.	Ana Paula Ulian de Araújo @, Adriano Defini Andricopulo, Valtencir Zucolotto	-	Lilian Maria Pessoa da Cruz Centurion, Thatyane Morimoto Nobre, Edson Giuliani Ramos Fernandes, Fernando Barbosa Freitas Silva, Juliana Carlos Cancino, Thiers Massami Uehara, Valéria Spolon Marangoni, Jaciara Cássia de Carvalho Santos, Camilo Arturo Suarez Ballesteros, Rodrigo Berté, Cláudia do Amaral Razzino, Cristiane Casonato Melo, Fabrício Aparecido dos Santos, Iêda Maria Martinez Paino, Laís Canniatti Brazaca, Larissa Sampaio de Paula, Leonardo Eidi Okamoto Iwaki, Leticia Fais, Márcia Regina de Moura Aouada, Monique Gasparoto Moreira Teixeira de Freitas, Thalita Verônica Calheiros Rolim, Thomas Michelena Santos, Verônica Pereira Lebre, Juliano Elvis de Oliveira	FAPESP
		Propriedades Físicas e Químicas de Polímeros e Derivados	Desenvolvimento, caracterização e aplicações tecnológicas de polímeros e derivados.	Tito José Bonagamba @, Eduardo Ribeiro de Azevêdo, Valtencir Zucolotto	Oswaldo Novais de Oliveira Junior, Roberto Mendonça Faria, Débora Gonçalves, Paulo Barbeitas Miranda	José Alberto Giacometti, Marcelo Meira Faleiros, Francisco Carlos Barbosa Maia, Angelo César Perinotto, Angelo Danilo Faceto, Gregório Couto Faria, Giovanni Gozzi, André Brisolani, Lucinea Ferreira Ceñdorri, Adriana Pereira Ibaldo, Caio Vaz Rimoli, Marcos Eduardo Sedra Gugliotti	CNPq, FINEP, MCT, FAPESP
		Propriedades de transportes em nanoestruturas semicondutoras	Estudos teóricos sobre mecanismos de transporte em estruturas semicondutoras.	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior @, Guilherme Matos Sipahi	Euclides Marega Júnior, Guo-Qiang Hai	-	FAPESP, CNPq
		Propriedades elétricas e de transporte em heteroestruturas	Estudo das propriedades elétricas e de transporte em heteroestrutura específicas por meio de técnicas de magneto transporte (efeito Hall, subnion de Hass), interferência quântica, capacitância e voltagem e DLTS.	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior @, Guilherme Matos Sipahi	Euclides Marega Júnior, Guo-Qiang Hai, Francisco Eduardo Gontijo Guimarães	-	FAPESP, CNPq
		Semicondutores e Espectroscopia óptica de sólidos	Estudo de semicondutores dopados com íons terras raras. Além da parte relativa a caracterização de materiais (óptica, eletrônica e estrutural) parte do programa está voltada ao crescimento de filmes finos.	Tomaz Catunda @, Antonio Ricardo Zanatta, Andrea Simone Stucchi de Camargo	-	Victor Inácio de Oliveira, Thiago Branquinho de Queiroz, Moema de Barros e Silva Botelho	FAPESP, CNPq
		Teoria do funcional da densidade física da matéria condensada	Desenvolvimento e aplicações de funcionais da densidade para modelos e para cálculos ab initio.	Valter Luiz Líbero, Luiz Nunes de Oliveira @, Klaus Werner Capelle	-	Daniel Vieira, Fabiano Caetano de Souza, Mariana Miekko Odashima, Juliana Maria Abreu da Silva Morbec, Ednilson Orestes	FAPESP, CNPq, CAPES / PROEX
		Utilização de Nanomateriais em Aplicações Biológicas: Biossensores e Nanomedicina	Fabricar, processar e estudar nanomateriais e biomoléculas em dispositivos de aplicação tecnológica.	Valtencir Zucolotto @	Oswaldo Novais De Oliveira Junior, Roberto Mendonça Faria, Débora Gonçalves	Angelo César Perinotto, Lilian Maria Pessoa da Cruz Centurion, José Roberto Siqueira Junior, Edson Giuliani Ramos Fernandes, Fernando Barbosa Freitas Silva, Juliana Carlos Cancino, Thiers Massami Uehara, Valéria Spolon Marangoni, Jaciara Cássia de Carvalho Santos, Camilo Arturo Suarez Ballesteros, Rodrigo Berté, Cristiane Aparecida Silva e Souza, Claudia do Amaral Razzino, Cristiane Casonato Melo, Fabrício Aparecido dos Santos, Iêda Maria Martinez Paino, Laís CAnniatti Brazaca, Larissa Sampaio de Paula, Leonardo Eidi Okamoto Iwaki, Leticia Fais, Márcia Regina de Moura Aouada, Monique Gasparoto Moreira Teixeira de Freitas, Thalita Verônica Calheiros Rolim, Thomas Michelena Santos, Verônica Pereira Lebre, Juliano Elvis de Oliveira	CAPEL, CNPq, FINEP, FAPESP
INFORMAÇÃO E COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	Informação quântica – área de investigação que visa a identificação de recursos quânticos para o processamento da informação, bem como a manipulação e quantificação desses recursos através da interação com estímulos externos	Computação quântica via Ressonância Magnética (RM)	Os objetivos desta linha de pesquisa envolvem o desenvolvimento de sequências de pulsos para implementar portas lógicas, algoritmos quânticos e métodos de tomografia de estado quântico.	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	CNPq, FAPESP, CAPES / PROEX
ÓPTICA	Estudo de efeitos de interação da luz com a matéria e de técnicas de óptica e óptica não-linear em sistemas complexos	Espectroscopia Vibracional de Nanoestruturas	Estudo detalhado de propriedade óptica estruturais de nanoestruturas a base de carbono e de silício.	Antonio Ricardo Zanatta @	-	-	FAPESP, CNPq
Propriedades ópticas e espectroscópicas da matéria condensada		Estudos do Índice de refração não-linear de sólidos dopados, em particular meios laser ativos.	Luiz Antônio de Oliveira Nunes, Tomaz Catunda @	-	-	FAPESP, CNPq, CAPES	

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Descrição; Projeto	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
TEORIA DE PARTÍCULAS E CAMPOS	Estudo de campos clássicos e/ou quânticos no contínuo e na rede visando o entendimento das interações fundamentais entre as partículas elementares. Em particular, a formulação na rede fornece uma profícua ponte com a mecânica estatística.	Gravitação Semi-Clássica e aplicações	Através de um casamento mínimo entre Teoria Quântica de Campos e Relatividade Geral, a área de Gravitação Semi-Clássica tem por objetivo estudar a influência que a geometria não-trivial do espaço-tempo curvo exerce sobre fenômenos de natureza quântica, sendo, assim, um passo intermediário na busca por uma teoria quântica da gravidade.	Daniel Augusto Turolla Vanzella @	-	William Couto Corrêa de Lima, Marcos Felipe Born Sampaio, Rafael Guolo Dias, Leandro Silva Pimenta	FAPESP, CNPq
		Simulações numéricas de alto desempenho em teorias de Gauge na rede e mecânica estatística	Estuda as interações fortes entre quarks através de simulações numéricas de alto desempenho (com métodos de Monte Carlo) em cromodinâmica quântica na rede. Este estudo envolve também simulações em modelos mais simples, de interesse em mecânica estatística, como modelos de spins e de percolação.	Tereza Cristina da Rocha Mendes, Attilio Cucchieri @	-	Gilberto Medeiros Nakamura, Elton Márcio da Silva Santos, Fernando Henrique e Paula da Luz, William Matoli Serenone	FAPESP, CNPq, CAPES / PROEX
		Teoria não-simétrica da gravitação	Estuda-se uma formulação da gravitação com métrica não-simétrica que seja livre de modos com energia negativa na aproximação linear.	Silvestre Ragusa	-	-	-
		Teoria unificada da gravitação e eletromagnetismo	Estuda-se uma teoria da gravitação com métrica não-simétrica cuja parte anti-simétrica escreve o campo eletromagnético.	Silvestre Ragusa	-	-	-
PROJETO ISOLADO		Ciência e Tecnologia de Filmes Finos	Investigação sistemática dos processos de síntese de filmes finos inorgânicos. Envolve, também, seu estudo mediante técnicas de espectroscopia óptica, eletrônica, estrutural, etc.	Antonio Ricardo Zanatta @	-	Ivan Braga Galo	FAPESP, CNPq
		Divulgação Científica	Visa divulgação científica e o desenvolvimento de métodos afins ou áreas relacionadas com a Física Geral, Física Médica e Física Biomolecular.	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Vanderlei Salvador Bagnato @	-	FAPESP, CNPq
		Ensino e divulgação de ciências	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.	Leila Maria Beltramini, Cibelle Celestino Silva @, Nelma Regina Segnini Bossolan	Vanderlei Salvador Bagnato	Silvia Calbo Aroca, Brás José Muniz, Marcel Eduardo Firmino, Wilma Regina Barrionuevo, Anderson Rodrigues Muniz, Kléber Jorge Sávio Chirral, José Roberto de Souza	-
		Pesquisa em Ensino	Desenvolvimento e avaliação de estratégias que visam estimular o ingresso de estudantes de ensino médio na carreira de Física: um estudo nas cidades de São Carlos (Brasil) e Santiago de Cuba.	Marcelo Alves Barros	Antonio Carlos Hernandez @, Jean Claude M'Peko	Edson Cesar Marques Filho, Marcelo Pereira da Silva, Ariane Baffa Lourenço, Juliana Mara Pinto de Almeida, Itaiáli Souza Leite, Thais Moreno Priolli	CAPES / outros
		Pesquisa em Ensino de Física	Visa analisar e atualizar conteúdos curriculares; desenvolver e avaliar estratégias e recursos institucionais para o ensino de física nos três níveis de ensino.	Tomaz Catunda, Cibelle Celestino Silva	Euclydes Marega Junior @, Dietrich Schiel	Silvia Calbo Aroca, Angela Rosa Locateli, Gláucia Gruninger Gomes Costa, Edson Valentim Roberto	CAPES, CNPq

Linhas de Pesquisa - FFI	
Nro. Linhas	12
Projetos envolvido	74

Áreas - Linhas desenvolvidas	Nro. Projetos
ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	5
BIOFÍSICA	8
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	12
CRISTALOGRAFIA/BIOTECNOLOGIA MOLECULAR	11
ENSINO	6
FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR	1
FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA	15
FÍSICA MATEMÁTICA ESTATÍSTICA E TERMODINÂMICA	4
INFORMAÇÃO E COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	1
ÓPTICA	2
TEORIA DE PARTÍCULAS E CAMPOS	4
PROJETO ISOLADO	5

Atividades de Pesquisa

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	CNPq	Apoio Técnico vinculado ao proc. 371536/2008-1 com a bolsista Derminda Isabel	2009	30/06/2008 a 31/07/2010				Pulchelina: Avaliação da atividade, estudos estruturais e potenciais ou de inovação	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	CNPq	Aux. Pesquisa Exterior	2010	01/03/2010 a 28/02/2011				Bolsa de estudos na University of Cambridge/Inglaterra [Mensalidade: LIBRA(GBP) 1.470,00 (valor base: LIBRA(GBP) 1.470,00); Seguro Saúde: LIBRA(GBP) 0,00; Auxílio Instalação (parte fixa): LIBRA(GBP) 1.470,00; Passagens aéreas para o trecho: Brasil/Sao Carlos/Inglaterra/Cambridge]	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	01/11/2009 a 31/10/2011	34.000,00	-	-	Marcação de Spin Sítio Dirigida e Ressonância Magnética Eletrônica: Uma nova abordagem para o estudo de interações membranaproteína e proteína-proteína	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	CNPq	Aux. Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2010		20.000,00	-	-	3rd International Workshop on Spectroscopy for Biology	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010		BOLSAS			Bolsa Pós-doutorado Júnior - PDJ	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010		BOLSAS			Bolsa Iniciação Científica - Edital MCT/CNPq n.º 12/2010 - IC	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010		BOLSAS			Edital MCT/CNPq 10/2010 - AT- NS (Nível Superior)	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010		24.000,00			Ressonância Magnética Eletrônica em Estudos de Estrutura, Função e Interações de Moléculas com Interesse Biológico	Andamento
BIO	Claudia Elisabeth Munte	FAPESP	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010	01/05/2010 a 30/04/2012	73.400,95	21.052,80	17.010,19	Interação de proteínas com modelos de microdomínios lipídicos e membranas biológicas	Andamento
BIO	Leila Maria Beltrami	FAPESP	Aux. Pesquisa - REGULAR	2005	01/09/2005 a 31/08/2011	6.341,00	-	-	Modelo tridimensional para representar molécula ou parte de molécula de ácido nucléico e kit	Andamento
BIO	Marcos Vicente de Abulquerque Salles Navarro	FAPESP	Aux. Pesquisa - JOV.PESQ.	2010	01/07/2010 a 30/06/2014	150.822,00	93.587,63	49.295,77	Estudos estruturais de proteínas envolvidas em vias de sinalização celular mediadas por c-di-GMP	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	FAPESP	Aux.Participação de Reunião Científica ou Tecnológica	2009	04/02/2009 a 08/02/2010	-	-	-	World Conference on Educational Sciences	Concluído
BIO	Otaci-ro Rangel Nascimento	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	26/11/2008 a 25/11/2010	117.280,00	-		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	Concluído

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	FAPESP	Aux.Pesquisa - EQUIPAMENTO MULTIUSUÁRIOS	2010	01/08/2010 a 31/07/2012	-	526.800,00	150.138,00	EMU: Aquisição de uma liquefatora de Hélio para a região de São Carlos	Andamento
BIO	Ricardo De Marco	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOVEM PESQUISADOR	2008	01/09/2008 a 31/08/2012	161.651,00	42.519,00	38.278,92	Estudo de genes envolvidos na relação parasita-hospedeiro na esquistosomose.	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2007	2007 a 2010	BOLSAS	-	-	Bolsa IC	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	CNPq	Projeto Pesquisa - REGULAR	2008	18/11/2008 a 17/11/2010	38.723,28	-	-	Interações entre Nanomateriais e Filmes Finos contendo Biomoléculas: Estudos Fundamentais e Aplicações	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	FAPESP	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	01/05/2009 a 30/04/2011	105.024,00	73.241,98	39.532,68	Estudo de interação entre materiais Nanoestruturados e Sistemas Biológicos: Aplicações ao Estudo de Nano Toxiidade e Desenvolvimento de Sensores para Diagnóstico	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	30/03/2009 a 30/03/2011	34.513,00	-	-	Desenvolvimento de Nanocompósitos contendo Materiais Nanoestruturados e Biomoléculas: Estudos Fundamentais e Aplicações	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	CAPES	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	09/2009 a 09/2013	66.000,00	-	-	Este projeto propõe o desenvolvimento de cateteres revestidos com nanopartículas de prata, com o objetivo de reduzir as atuais taxas de infecção relacionadas ao uso de cateteres na prática clínica.	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	29/01/2009 a 28/01/2012	294.469,60	-	-	Desenvolvimento de Biossensores de Altas Aletividade e Sensibilidade para Detecção e Diagnóstico da Febre Amarela no Brasil e Possibilidade de Monitoramento do Processo de Vacinação	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	CAPES	Aux. Pesquisa - PNPd	2010		774.000,00	-	-	Avaliando a Interação entre Nanopartículas e Sistemas Biológicos: Estudo da Nanotoxicidade e Possíveis Aplicações Terapêuticas em Nanomedicina	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010		BOLSAS	-	-	Desenvolvimento e Estudo das Propriedades de Materiais Nanoestruturados conjugados com Sistemas Biológicos: Aplicações em Nanomedicina	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010	18/11/2010 a 17/11/2012	39.413,00	-	-	1º Simpósio do Centro Brasileiro-Mexicano de Nanotecnologia	Andamento
BM	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
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2009	01/11/2009 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
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2009	01/06/2009 a 31/05/2010	90.140,00	1.300,00	-	Peter S Reinach - State University of New York - Estados Unidos	Concluído
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010	01/08/2010 a 31/07/2012	477.040,24	1.673.825,41	477.040,24	EMU: Facility para estudos avançados de materiais nanoestruturados e biosistemas/FAMA	Andamento

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
BM	Igor Polikarpov	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010	01/03/2010 a 28/02/2012	30.664,00			Produção, purificação e caracterização molecular e estrutural das enzimas do complexo celulotico dos fungos...	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux. Pesquisa - TEMÁTICO	2010		-	1.673.825,41	-	Facility para estudos avançados de materiais nanoestruturados e biosistemas	Andamento
BM	Igor Polikarpov	CNPq	Aux. Pesquisa - TEMÁTICO	2010		6.891.200,00	-	-	Centro de Processos Biologicos e Industriais para Biocombustiveis (CeProBIO)	Andamento
BM	Leandro Martinez	FAPESP	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010	01/12/2010 a 31/11/2012	94.326,72	126.500,00	-	Estrutura, dinâmica e função em proteínas: Simulação computacional e desenvolvimento de algoritmos	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	01/08/2007 a 31/07/2010	10.800,00	-	-	Estudo espectroscópico de gasolina comercial	Concluído
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FAPESP	Aux.Pesquisa - REPARO EQUIP.	2009	01/11/2009 a 31/10/2010	6.696,00	22.320,00	-	Manutenção de Laser de YAG:Nd.	Concluído
ES	Tomaz Catunda	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	07/02/2008 a 06/02/2010	39.080,00	-	-	Estudo infra-cavidade de efeitos não-lineares em lasers de estado sólido	Concluído
ES	Tomaz Catunda	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2010	01/05/2010 a 31/08/2010	-	-	-	Richard Moncorge - Universidade de Caen, França	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	Concluído
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	Concluído
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/Mario Alexandre Gazziro	FAPESP	Aux. Participação em Reunião Científica ou Tecnológica	2010	31/08/2010 a 04/09/2010	-	-	-	32nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	Concluído
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	FAPESP	Aux. Pesquisa Exterior	2010	07/01/2010 a 06/03/2010	-	5.673,85	-	Interação científica "O papel das crenças motivacionais na formação de professores acerca da inserção de tópicos de física Moderna e Contemporânea em sala de aula" no Departament de Didàctica de la Matemàtica i les Ciències Experimentals - Campus UAB - Fa	Concluído
FCIA	Marcelo Alves Barros	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2010	30/11/2009 a 29/11/2011	15.000,00	-	-	O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional	Andamento
FCIA	Raimundo Lopes de Oliveira Filho (LVSF)	FAPESP	Aux. Pesquisa - JOV.PESQ.	2010	01/06/2010 a 31/05/2014	91.558,00	-	13.733,70	Astrofísica de Altas Energias	Andamento

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
FCIA	Raimundo Lopes de Oliveira Filho (LVSF)	FAPESP	Auxílio Instalação - JOV.PESQ.	2010	01/06/2010 a 31/05/2010	5.714,40	-	-	Astrofísica de Altas Energias	Concluído
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	01/12/2007 a 30/11/2011	131.096,50	-	-	Dinâmica Não-Linear	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	CAPES/M EC-DGU	Projeto de Colaboração Internacional entre Brasil e Espanha	2008	01/03/2008 a 28/02/2012	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. Participação em Reunião Científica ou Tecnológica	2010	13/11/2010 a 17/11/2010	3.182,33	1.405,00	-	Apresentação de trabalho no 40th Meeting of Society for Neuroscience - Neuroscience 2010 - San Diego 13-17/11/2010: Burst information coding: a physiological meaning for the burst pattern	Concluído
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOV.PESQ.	2006	01/03/2006 a 30/03/2010	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	Concluído
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FAPESP	Aux.Pesquisa - REPARO EQUIP.	2010	01/08/2010 a 31/07/2011	57.011,40	-	-	Reposição de elementos ópticos para um sistema de micro-Ramon	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FAPESP	Aux.Pesquisa - REPARO EQUIP.	2010	01/09/2010 a 31/08/2011	14.086,60	-	-	Reposição de medidores de pressão para um sistema de deposição de filmes finos	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Aux. Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2010	03/05/2010 a 06/05/2010	19.197,35			VII Encontro de Filosofia e História da Ciências do Cone Sul	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	CAPES	Aux. Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2010	01/07/2010 a 03/01/2011	14.917,54	-	-	1ª Conferência Latino Americana do International History and Philosophy of Science in Teaching (IHPST-LA)	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Aux. Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2010	16/08/2010 a 19/08/2010	23.100,00	-	-	8th International Conference for the History of Science in Science Education	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Aux. Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2010	19/08/2010 a 21/08/2010	25.000,00	-	-	1ª Conferência Latino Americana do International History and Philosophy of Science in Teaching (IHPST-LA)	Concluído
FT	Jiyong Fu (José Carlos Egues de Menezes)	FAPESP	Auxílio Instalação e reembolso de passagem - Bolsa de Pós-Doutorado	2010	01/03/2010 a 28/02/2012	11.768,90			Spin-orbit coupling in ZnO-based quantum systems with wurtzite structure	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	CNPq	Aux.Pesquisa - INTEGRADO	2007	01/08/2007 a 31/07/2010	BOLSAS	-	-	Spintrônica de semicondutores magnéticos	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	01/07/2007 a 18/10/2011	68.000,00	-	-	Nanostructures for spintronics: using spin-orbit interaction for coherent spin control	Andamento
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	Concluído

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2010	01/11/2010 a 05/11/2010	329.950,00	-	-	1a. Escola SP Ciência Avançada Spintronics Quantum Computation São Carlos SP	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	USAF	Auxílio Pesquisa - GRANT	2010	01/01/2010 a 31/12/2012	71.165,10			Cross-situational language acquisition using the Neural Modeling Fields inference algorithm: a new paradigm for the integration of language and cognition	Andamento
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	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Aux. Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2010	25/04/2010 a 30/04/2010	14.015,17	-	-	Spin-related phenomena in mesoscopic transport	Concluído
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	FAPESP	Aux. Participação em Reunião Científica ou Tecnológica	2010	14/06/2010 a 03/07/2010	13.666,07	-	-	Lattice 2010 - the XXVIII International Symposium on Lattice Field Theory e 461. Wilhelm and Else Heraus Seminar Extreme QCD 2010	Concluído
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	FAPESP	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2010	02/08/2010 a 07/08/2010	15.400,00	-		IV Escola: Computação de Alto Desempenho para Sistemas Complexos	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	26/08/2009 a 25/06/2010	43.760,38			De Galileu a Hubble, um olhar para o Universo	Concluído
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	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	01/03/2008 a 28/02/2010	86.800,00	-	13.020,00	Planejamento baseado na estrutura do receptor e do ligante de novos modulares da beta-turbulina candidatos a fármacos na terapia do câncer	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	WHO	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	15/08/2008 a 14/08/2010	-	68.800,00	-	Business line on lead discovery for infectious tropical diseases - New medicinal chemistry centers to join drug discovery networks	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	CNPq	Aux. Pesquisa - PNPd	2010	01/08/2010 a 31/07/2012	BOLSAS - 1 cota			Descoberta e desenvolvimento de novos agentes quimioterápicos na terapia do câncer e de doenças parasitárias negligenciadas	Andamento
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	Aux.Pesquisa - CEPID	2006	01/01/2006 a 31/12/2011	819.973,14	857.827,10	261.112,17	Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural - CBME 2a. Etapa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	CNPq	Aux.Pesquisa - INCT	2008	26/12/2008 a 27/12/2011	3.183.944,34			INCT de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infeciosas	Andamento

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
GC	Glaucius Oliva	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	01/07/2008 a 30/06/2013	Bolsas pós-doc	-	-	Descoberta e desenvolvimento de novos agentes quimioterápicos na terapia do câncer e de doenças parasitárias negligenciadas	Andamento
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2009	01/03/2009 a 03/04/2011	552.968,88	431.923,55	-	Instituto Nacional de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas - INBEQMEDI	Andamento
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	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010	01/11/2010 a 31/10/2013	15.000,00	-	-	Estudo epidemiológico molecular de Enterococcus resistentes à vancomicina isolados em Belo Horizonte (MG, Brasil) e avaliação de sensibilidade in vitro a novas drogas disponíveis	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	23/12/2008 a 22/12/2010	101.000,00	-	-	Estudo e planejamento baseado em Auranofin como droga no tratamento de infecções por Leishmania e Trypanosoma	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2010	2010 a 2011	40.000,00	-	-	Caracterização e validação RNAi da via de biossíntese de selenocisteína em Protozoários	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	02/06/2008 a 01/06/2010	30.000,00	-	-	Estudos Estruturais de Septinas Humanas	Concluído
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	CAPES	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	01/09/2009 a 01/09/2013	873.600,00	-	-	Avanços, benefícios e riscos de nanobiotecnologia aplicada à saúde	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2006	01/06/2006 a 31/05/2010	506.900,00	-	82.180,00	Modelagem por redes (graficos) e técnicas de reconhecimento de padrões: Estrutura dinâmica e Aplicação	Concluído
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2010	18/10/2010 a 28/10/2010	-	1.300,00	-	Colaboração do projeto "Structural organization and functional dynamics of complex neural networks "	Concluído
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	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	01/04/2007 a 31/03/2013	462.258,00	956.443,37	56.380,00	Centro de imagens e espectroscopia "in vivo" por Ressonância Magnética para estudo de modelos animais - ClnAPCe	Andamento

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
RMN	Alberto Tannús	CIP	Projeto de Colaboração Internacional	2008	01/01/2008 a 31/12/2011				Aplicação da Técnica de Imagens por Ressonância Magnética para o estudo dos Parâmetros Físico-e Fisiológicos no Processo de Crescimento de Raízes em Plantas de Batata	Andamento
RMN	Alberto Tannús	FAPESP	Aux. Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2010	02/08/2010 a 14/08/2010	9.743,00	-	-	IV Workshop ClnAPCe	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	FAPESP	Aux. Pesquisa - REGULAR	2010	01/06/2010 a 31/05/2012	87.124,91	97.473,60	-	Dinâmica e Estrutura de Sistemas Poliméricos estudados por Ressonância Magnética Nuclear	Andamento
RMN	José Fábio Schneider	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2008	01/12/2008 a 30/11/2010	15.053,02	-	-	Estrutura de vidros metafosfatos de alumínio, álcalis e alcalinos terrosos	Concluído
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FAPESP	Aux. Pesquisa - REGULAR	2008	01/08/2008 a 31/07/2010	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	CNPq	Aux. Pesquisa - Apoio Técnico	2008	01/08/2008 a 31/07/2010	11.592,24	-	-	Construção de um espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear para aplicações em Ciência do Petróleo	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	CAPES	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	01/12/2009 a 31/12/2011	27.719,80	-	-	Desenvolvimento e aplicações de métodos de ressonância magnética nuclear no estudo de sólidos orgânicos	Andamento

Nro. Projetos e Recursos Financeiros

Novos - Concedidos	42
Andamento	52
Concluído	39
Nro. Total de Projetos	91

Concessões por	Nro.	R\$	US\$
2005	1	6.341,00	0,00
2006	3	1.741.477,81	857.827,10
2007	6	728.534,50	956.443,37
2008	20	4.281.754,23	183.378,80
2009	19	3.417.484,12	2.160.586,92
2010	42	10.158.685,58	4.221.443,70

Sendo:

36	CNPq
46	FAPESP
5	CAPES
4	OUTRAS

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 DD - Reserva Técnica	2006	01/09/2006 a 31/08/2011	4.150,00	Estudos bioquímicos e estruturais da septina humana SEPT2: fatores que determinam a formação de agregados	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	FAPESP	Bolsa DD - Reserva Técnica	2007	01/05/2007 a 30/04/2011	-	Estudos estruturais e termodinâmicos das Centrininas (BeCen1 e BeCen3) do fungo Blastocladiella emersonii	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2008	01/04/2008 a 31/03/2011	6.742,44	Estudos moleculares e estruturais de enzimas do complexo celulolítico do fungo Trichoderma harzianum com potencial na transformação enzimática da biomassa	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DD - Reserva Técnica	2008	01/05/2008 a 29/02/2012	8.989,92	Estudos estruturais e funcionais dos receptores ativadores da proliferação de peroxissomos	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa IC - Reserva Técnica	2009	01/07/2009 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	Concluído
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2009	01/09/2009 a 31/08/2013	32.806,08	Estudos Moleculares, estruturais e funcionais de enzimas ligno-celulolíticas do fungo phanerochaete chrysosporium, com potencial de transformação enzimática da Biomassa	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa IC - Reserva Técnica	2009	01/12/2009 a 30/11/2011	1.019,52	Expressão e purificação de celobiohidrolase do fungo Trichoderma Harzianum	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa PD - Reserva Técnica	2010	01/01/2010 a 31/12/2011	16.229,16	Estudos bioquímicos e estruturais dos sistemas celulolíticos de Trichoderma reesei e Phanerochaete chrysosporium aplicados à melhoria da eficiência de degradação de biomassa	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2010	01/03/2010 a 28/02/2014	24.094,80	Estudos Estruturais e Funionais de Interação de Flavonóides com receptor de ativação da proliferação de peroxissomos (PPARs)	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa PD - Reserva Técnica	2010	01/09/2010 a 31/08/2012	32.458,32	Aspectos estruturais e morfológicos da degradação da parede celular e seus biopolímeros	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Bolsa MS - Reserva Técnica	2008	01/03/2008 a 28/02/2010	2.880,00	O ensino de física em centros de ciência: noções de estudane acerca da força gravitacional na Casa Maluca do CDCC-USP	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Bolsa MS - Reserva Técnica	2009	01/03/2009 a 28/02/2011	3.089,16	Discutindo a natureza da ciência a partir de episódios da história da cosmologia	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2008	01/07/2008 a 31/03/2012	22.004,55	Regime Infra-vermelho de Teroria Quântica de Campos em Espaços-tempos Curvos	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Bolsa MS - Reserva Técnica	2009	01/03/2009 a 28/02/2011	3.272,76	Formulações alternativas da Relatividade Geral	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
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Bolsa IC - Reserva Técnica	2010	01/08/2010 a 31/07/2011	568,80	Introdução à Análise Funcional em Espaços de Banach e Hilbert com vistas a Teoria Quântica de Campos	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	01/07/2006 a 31/12/2010	29.122,90	Ferromagnetismo no regime Hall quântico em gases de elétrons bidimensionais II	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Bolsa PD - Reserva Técnica	2010	01/03/2010 a 29/02/2012	18.104,04	Spin-orbit coupling in ZnO-based quantum systems with wurtzite structure.	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	01/04/2006 a 31/03/2010	8.674,35	Construção e análise de funcionais da densidade do tipo híper-GGA via limiteinferior de Lieb e Oxford II	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Bolsa IC - Reserva Técnica	2007	01/05/2007 a 30/04/2010	841,56	Condução em nanodispositivos	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Bolsa IC - Reserva Técnica	2008	01/06/2008 a 31/05/2010	95,81	Discretização de espectros contínuos para cálculo das propriedades de impurezas em metais	Concluído
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	FAPESP	Bolsa IC - Reserva Técnica	2010	01/03/2010 a 28/02/2011	568,80	Introdução à Física dos Quarks Pesados	Andamento
FT	Valter Luiz Libero	FAPESP	Bolsa MS - Reserva Técnica	2010	01/03/2010 a 29/02/2012	1.671,48	Efeitos de hibridização correlacionada no modelo de Anderson de uma impureza.	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2008	01/06/2008 a 31/08/2011	4.494,96	Planejamento racional de novos ligantes da b-tubulina candidatos a fármacos com propriedades antitumorais	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2009	01/05/2009 a 30/04/2012	24.604,56	Planejamento racional de novos inibidores das enzimas Aldolase e Fosfofrutoquinase de Trypanosoma brucei	Andamento
GC	Glaucius Oliva	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2006	01/09/2006 a 31/08/2010	-	Estudos em biologia estrutural e química medicinal no planejamento de inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de trypanosoma cruzi	Concluído
GC	Glaucius Oliva/ Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2007	01/11/2007 a 31/05/2011	8.580,80	Modelagem in Silico de propriedades ADME-Tox no planejamento de candidatos a novos fármacos	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2008	01/03/2008 a 28/02/2011	6.742,44	Obtenção, caracterização e avaliação de novas formas cristalinas de fármacos antiretrovirais e antineoplásticos	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - Reserva Técnica	2006	01/09/2006 a 31/03/2010	4.190,40	Identificação de elementos estruturais no tRNA sec urca determinantes da ligação com proteínas	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - Reserva Técnica	2008	01/03/2008 a 29/02/2012	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 DD - Reserva Técnica	2008	01/03/2008 a 29/02/2012	6.742,44	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da SECp43 Humana	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	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2009	01/04/2009 a 31/03/2011	4.494,96	Validação da via de biossíntese de selenoproteínas em Trypanosoma por RNA de interferência e estudo funcional dos elementos SECIS.	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Bolsa PD - Reserva Técnica	2009	01/05/2009 a 31/05/2011	16.229,16	Estudos cinéticos e funcionais das proteínas humanas da família septina	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Bolsa MS - Reserva Técnica	2009	01/08/2009 a 31/07/2011	3.181,68	Estudos das enzimas Adenosina Kinase e Hipoxantina-guanina Fosforibosiltransferase de Schistosoma mansoni	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2007	01/04/2007 a 28/02/2011	-	Relacionamento topologia-dinâmica em redes Complexas	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2007	01/06/2007 a 30/04/2011	-	Estudo da forma, função e expressão gênica em neurociência	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2007	01/07/2007 a 28/02/2011	-	Caracterização e modelagem de redes biológicas	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2008	01/03/2008 a 28/02/2011	-	Dinâmicas de Ising/Potts e reação-difusão em redes complexas corticais e neuronais	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2008	01/08/2008 a 30/04/2011	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	Eduardo Ribeiro de Azevedo	FAPESP	Bolsa DR - Reserva Técnica	2009	01/05/2009 a 30/06/2013	22.727,88	Métodos de RMN para Estudos de Materiais com Alta Mobilidade Molecular: Aplicações a Polímeros Eletroluminescentes e Nanocompostos de Intercalação.	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	FAPESP	Bolsa PD - Reserva Técnica	2010	01/05/2010 a 30/04/2011	16.229,16	Simulações de sistemas magnéticos amareanhados em um computador quântico de ressonância magnética	Andamento

Nro. Projetos e Recursos Financeiros

Total de RT Bolsas	40
Concessões em 2010	8
Andamento	32
Concluído	8

Sendo:

Novas concessões
Em Andamento

R\$ 109.924,56

R\$ 317.518,77

Atividades de Pesquisa

Recursos Financeiros USP

Contrapartida decorrente de Projetos concedidos por agências

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	CONCEDIDO (R\$)	TÍTULO	Processo USP
BIO	Antonio José da Costa Filho	PRP	Projeto Especial 1	4.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - via sistema ATENA	2010.1.30916.1.3
BIO	Claudia Elisabeth Munte	PRP	Projetos Especiais	5.000,00	Programa de Apoio aos Novos Docentes da USP - contrapartida projeto FAPESP, proc. 2010/01362-5	2010.1.1190.76.0
BIO	Marcos Vicente A. S. Navarro	PRP	Projetos Especiais	5.000,00	Programa de Apoio aos Novos Docentes da USP - contrapartida projeto FAPESP, proc. 2009/13238-0	2010.1.1189.76.1
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	PRP	Projeto Especial 1	4.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - via sistema ATENA	2010.1.30916.1.3
BIO	Valtencir Zucolotto	PRP	Projeto Especial 1	4.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - via sistema ATENA	2010.1.30916.1.3
BM	Leandro Martínez	PRP	Projetos Especiais	5.000,00	Programa de Apoio aos Novos Docentes da USP - contrapartida projeto FAPESP, proc. 2010/16947-9	2010.1.1484.76.3
FCIA	Luiz Vítor de Souza Filho	PRP	Projetos Especiais	5.000,00	Programa de Apoio aos Novos Docentes da USP - contrapartida projeto FAPESP, proc. 2008/04259-0	2010.1.1342.76.4
GC	Adriano Defini Andricopulo	PRP	Projeto Especial 1	4.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - via sistema ATENA, Proc WHO "New medicinal chemistry centers to join drug discovery networks"	2010.1.30916.1.3
GC	Ilana Lopes Baratella C. Camargo	PRP	Projetos Especiais	5.000,00	Programa de Apoio aos Novos Docentes da USP - contrapartida projeto FAPESP, proc. 2010/02619-0	2010.1.1191.76.6
RMN	Alberto Tannús	PRP	Projeto Especial 1	4.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - via sistema ATENA	2010.1.21171.1.9
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	PRP	Projeto Especial 1	4.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - via sistema ATENA	2010.1.30916.1.3
RMN	José Fabian Schneider	PRP	Projeto Especial 1	2.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - via sistema ATENA, proc CNPq 470841/2008-7	2010.1.26237.1.8

Recursos USP concedido	
Nro. Total de Projetos	12
Valor em R\$	51.000,00

Atividades de Pesquisa

Produção Científica (últimos 5 ANOS) - Evolução Departamento FFI

TIPO - Produção Científica	2006	2007	2008	2009	2010
Apresentação Sonora/Cênica/Entrevista - Nacional	-	-	-	-	0
Artigo de Jornal - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal - Nacional	0	0	0	1	3
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	1
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Nacional	5	7	2	24	7
Artigo de Periódico - Internacional	136	130	164	144	147
Artigo de Periódico - Nacional	11	4	4	2	3
Artigo de Periódico-Apres/Intr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Internacional	0	1	0	1	1
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Nacional	0	1	0	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	1
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Nacional	3	7	3	4	5
Artigo de Periódico-Resenha - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Resenha - Nacional	-	0	0	0	0
Curadoria - Nacional	0	0	0	0	0
Editor de Periódico - Internacional	5	4	6	5	4
Editor de Periódico - Nacional	2	2	1	1	0
Laudo/Parecer Técnico/Consultoria/Projetos - Nacional	1	0	0	0	0
Material Didático - Internacional	-	-	-	-	1
Material Didático - Nacional	0	4	0	0	0
Monografia/Livro - Internacional	0	1	0	0	1
Monografia/Livro - Nacional	0	0	2	0	1
Monografia/Livro-Ed/Org - Internacional	0	0	0	0	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Nacional	0	0	2	1	2
Monografia/Livro-Revisão Técnica - Nacional	-	-	-	-	0
Monografia/Livro-Tradução - Nacional	0	0	0	0	0
Outros - Internacional	-	-	2	0	0
Outros - Nacional	1	2	1	0	0
Parte de Monografia/Livro - Internacional	2	0	1	2	2
Parte de Monografia/Livro - Nacional	2	1	3	2	7
Parte de Monografia/Livro-Apres/Pref/Posf - Internacional	0	0	0	0	0
Parte de Monografia/Livro-Apres/Pref/Posf - Nacional	0	1	0	1	1
Patente - Nacional	0	0	0	0	2
Produção Art e/ou Mat Audio-Visuais - Nacional	7	0	1	0	0
Relatório Técnico - Nacional	0	0	2	0	0
Texto na Web - Nacional	0	0	0	0	0
Trabalho de Evento - Internacional	10	5	6	11	8
Trabalho de Evento - Nacional	9	8	8	4	11
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Internacional	16	4	8	19	20
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Nacional	0	0	2	0	0
Trabalho de Evento-Resumo - Internacional	51	57	50	72	109
Trabalho de Evento-Resumo - Nacional	180	239	264	255	224
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Internacional	0	2	11	6	5
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Nacional	0	1	0	0	2
Website - Nacional	2	1	0	0	0
TOTAL	443	482	543	555	568

Fonte: *Dedalus* – Banco Bibliográfico da USP

Dados extraídos em 28/3/2011

Relatório de Atividades FFI 2010

Quadro Sinóptico - E5 p.1

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	Outros documentos * Publicados e não Indexados no Web of Science
Adriano Defini Andricopulo	GC	1	11	4,902	2,930	32,234	0	0	0	0	0
Alberto Tannús	RMN	1	2	1,303	1,056	2,111	0	0	0	0	0
Ana Paula Ulian Araújo	BIO	1	6	4,351	2,847	17,082	0	0	0	0	0
Andrea Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	RMN	1	4	4,224	2,114	8,456	0	0	0	0	0
Antônio José da Costa Filho *	BIO	1	6	3,252	2,627	15,759	1	0	0	0	0
Antônio Ricardo Zanatta	FF	1	3	2,104	1,921	5,762	0	0	0	0	0
Atílio Cucchieri	FCIA	1	1	5,050	5,050	5,050	0	0	0	0	0
Caio Eduardo de Campos Tambelli	RMN	1	2	3,078	1,764	3,529	0	0	0	0	0
Carlos Antônio Ruggiero *	GCI	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Cibelle Celestino Silva	FT	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	1	0
Claudia Elisabeth Munte	BIO	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Cláudio José Magon	RMN	1	2	3,078	1,765	3,529	0	0	0	0	0
Daniel Augusto Turolla Vanzella	FT	1	2	7,328	7,254	14,508	0	0	0	0	1
Eduardo Ernesto Castellano	GC	1	16	4,657	2,620	41,924	1	0	0	0	0
Eduardo Horjalles Reboredo	GC	1	1	4,146	4,146	4,146	0	0	0	0	0
Eduardo Ribeiro de Azevêdo	RNM	1	7	3,379	2,082	14,574	0	0	0	0	0
Glaucius Oliva	GC	1	7	4,902	2,846	19,923	0	0	0	0	0
Gonzalo Travieso *	GCI	1	2	2,758	1,635	3,270	0	0	0	0	0
Guilherme Matos Sipahi	FCIA	1	1	3,137	3,137	3,137	1	0	0	0	0
Igor Polikarpov	GC	1	12	6,090	3,597	43,167	0	0	0	0	0
Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	GC	1	1	3,616	3,616	3,616	0	0	0	0	0
Javier Alcides Ellena	GC	1	20	4,902	2,214	44,283	0	0	0	0	0
José Carlos Egues de Menezes	FT	1	5	7,180	2,474	12,368	2	0	3	0	0
José Fabian Schneider	RMN	1	1	4,064	4,064	4,064	0	0	0	0	0
José Fernando Fontanari	FT	1	3	2,400	2,113	6,340	2	0	0	0	0
José Pedro Donoso Gonzalez	RMN	1	2	3,078	1,765	3,529	0	0	0	0	0
Leandro Martínez	GBM	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Leonardo de Paulo Maia	FCIA	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Lidério C. Ioriatti Junior	FT	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Luciano da Fontoura Costa *	GCI	1	17	5,739	2,594	44,096	0	1	0	0	0

Serviço de Biblioteca e Informação

Levantamento da Produção Científica em Periódicos Internacionais - FFI

Análise Individual por Docente

Luiz Antônio de Oliveira Nunes	ES	1	6	3,278	2,159	12,952	0	0	0	0	0
Luiz Nunes de Oliveira	FT	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Luiz Vitor de Souza Filho	FCIA	1	8	7,180	3,316	26,527	0	1	0	0	0
Marcelo Alves Barros	FCIA	1	0	0,000	0,000	0,000	0	1	0	0	0
Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	BIO	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Nelma Regina Segnini Bossolan	BIO	1	0	0,000	0,000	0,000	0	1	0	0	0
Odemir Martinez Bruno *	GCI	1	6	3,279	1,432	8,593	0	7	0	0	0
Otávio Henrique Thiemann	GC	1	1	2,822	2,822	2,822	0	0	0	0	0
Rafael Victório Carvalho Guido	GC	1	3	3,882	2,721	8,162	0	0	0	0	0
Reynaldo Daniel Pinto	FCIA	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Ricardo De Marco	BIO	1	2	11,342	7,547	15,094	0	0	0	0	0
Richard Charles Garratt	GC	1	5	4,351	2,468	12,342	0	0	0	0	0
Roberto Nicolau Onody	FT	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Tereza Cristina da Rocha Mendes	FT	1	6	6,019	3,813	22,877	0	1	0	0	0
Tito José Bonagamba	RMN	1	8	4,180	2,652	21,217	0	0	0	0	0
Tomaz Catunda	ES	1	1	2,201	2,201	2,201	0	0	0	0	0
Valtencir Zucolotto	BIO	1	10	5,712	3,027	30,270	0	0	0	0	0
Valter Luis Libero	FT	1	1	3,475	3,475	3,475	0	0	0	0	0
Total		48	191		105,862	522,989	7	12	3	1	1
Média Fator de Impacto/Docente		48			2,205						
Fator Médio de Impacto		31			3,415						

* Docentes transferidos para outro departamento em 01/11/2010 (VEJA Produção Científica complementar)

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	Outros documentos * Publicados e não Indexados no Web of Science
Jan Frans Slaets	GII	1	1	2,175	2,175	2,175	1	0	0	0	0
Leila Maria Beltrami	BIO	1	3	3,998	3,201	9,602	1	1	0	0	0
Otacíro R. Nascimento	BIO	1	1	4,254	4,254	4,254	2	0	0	0	0
Roland Köberle	FT	1	1	2,175	2,175	2,175	0	0	0	0	0
Silvestre Ragusa	FT	1	1	0,575	0,575	0,575	0	0	0	0	0
Yvonne Primerano Mascarenhas	GC	1	4	2,072	1,340	5,358	0	0	0	0	0
Total		6	11		13,720	24,139	4	1	0	0	0
Fator Médio de Impacto		3			4,573						

Serviço de Biblioteca e Informação

Levantamento da Produção Científica em Periódicos Internacionais - FFI

Análise Individual por Docente

FUNCIONÁRIOS											
NOME	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	Outros documentos * Publicados e não Indexados no Web of Science
Andressa Patrícia Pinto	BIO	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Aparecido Donizete Fernandes de Amorim	RMN	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Edson Luiz Gea Vidoto	RMN	1	2	3,322	2,065	4,130	0	0	0	0	0
Lirio Onofre Baptista de Almeida	FCIA	1	1	2,175	2,175	2,175	0	0	0	0	0
Mateus José Martins	RMN	1	1	0,808	0,808	0,808	0	0	0	0	0
Renata Krogh Andricopulo	GC	1	2	4,081	3,589	7,177	0	0	0	0	0
Susana Andrea Sculaccio	GC	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
Total		7	6		0,508	14,290	0	0	0	0	0
Fator Médio de Impacto		0			0,000						

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

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

Dados extraídos em 28/03/2011

Atividades de Pesquisa

Produção Científica (últimos 5 ANOS) - Evolução IFSC

TIPO - Produção Científica	2006	2007	2008	2009	2010
Apresentação Sonora/Cênica/Entrevista - Nacional	-	-	-	-	1
Artigo de Jornal - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal - Nacional	8	38	9	3	3
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	1
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Nacional	60	52	17	35	17
Artigo de Periódico - Internacional	289	248	285	278	276
Artigo de Periódico - Nacional	33	23	6	4	9
Artigo de Periódico-Apres/Intr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Internacional	3	4	1	3	5
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Nacional	0	2	1	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	1
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Nacional	7	18	9	14	9
Artigo de Periódico-Resenha - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Resenha - Nacional	-	1	0	0	0
Curadoria - Nacional	0	0	0	0	0
Editor de Periódico - Internacional	5	6	8	9	10
Editor de Periódico - Nacional	2	4	1	2	0
Laudo/Parecer Técnico/Consultoria/Projetos - Nacional	2	0	0	0	0
Material Didático - Internacional	-	-	-	-	2
Material Didático - Nacional	5	5	0	0	1
Monografia/Livro - Internacional	0	1	0	0	1
Monografia/Livro - Nacional	0	0	4	1	2
Monografia/Livro-Ed/Org - Internacional	0	0	0	0	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Nacional	0	0	2	3	5
Monografia/Livro-Revisão Técnica - Nacional	-	-	-	-	1
Monografia/Livro-Tradução - Nacional	0	0	0	0	0
Outros - Internacional	-	-	2	0	0
Outros - Nacional	1	14	1	0	0
Parte de Monografia - Internacional	2	0	2	2	3
Parte de Monografia - Nacional	4	3	9	13	8
Parte de Monografia-Apres/Pref/Posf - Internacional	0	0	0	0	0
Parte de Monografia-Apres/Pref/Posf - Nacional	0	2	1	2	1
Patente - Nacional	0	0	0	0	9
Produção Art e/ou Mat Audio-Visuais - Nacional	7	0	2	0	1
Relatório Técnico - Nacional	1	0	3	0	0
Texto na Web - Nacional	0	0	0	0	0
Trabalho de Evento - Internacional	17	6	7	19	9
Trabalho de Evento - Nacional	31	28	13	12	30
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Internacional	28	18	12	34	29
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Nacional	0	0	2	0	0
Trabalho de Evento-Resumo - Internacional	107	146	149	255	293
Trabalho de Evento-Resumo - Nacional	425	525	594	451	428
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Internacional	1	12	14	20	9
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Nacional	4	7	5	0	2
Website - Nacional	2	1	0	0	0
TOTAL	1044	1164	1159	1160	1166

Fonte: *Dedalus* – Banco Bibliográfico da USP

Dados extraídos em 28/3/2011

Atividades de Pesquisa

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
BIO	Antonio José da Costa Filho	Seminário	Proferir seminário no Departamento de Física e Matemática da FFCLRP/USP.	FFCLRP/USP	Ribeirão Preto/SP	19/08/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Reunião Científica	XI Jornada Brasileira de Ressonância Magnética, promovida pela Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN).	-	Curitiba/PR	03/08/2010 a 06/08/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Escola	5th EF-EPR Summer School on Advanced EPR Spectroscopy	Universität Konstanz	Konstanz	03/09/2010 a 14/09/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	3rd. International Workshop on Spectroscopy for Biology, na qualidade de palestrante convidado e membro do comitê organizador do evento.	Maresias Beach Hotel	Maresias/SP	17/10/2010 a 24/10/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Palestra	Ministrar palestra intitulada "EPR Metaloproteins".	-	Maresias/SP	17/10/2010 a 24/10/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Reunião Científica	XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology	SBBq	Foz do Iguaçu/PR	18/05/2010 a 21/05/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Seminário	Biomolecular Interactions from the Perspective of the Electron Spin	SBBq	Foz do Iguaçu/PR	18/05/2010 a 21/05/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Simpósio	Na qualidade do coordenador do Simpósio intitulado "Biological Magnetic Resonance: New Ways of Looking into Protein Structure and Dynamics"	SBBq	Foz do Iguaçu/PR	18/05/2010 a 21/05/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Palestra	Semana da Física da Universidade Federal de Uberlândia	UFU	Uberlândia/MG	28/04/2010 a 29/04/2010
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Outros	Gravação de videoconferência na Secretaria da Educação do Estado de São Paulo.	Secretaria Estadual da Educação	São Paulo/SP	19/08/2010
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Outros	Oferecer oficina para Professores Coordenadores de Oficinas Pedagógicas da Rede Pública Estadual de Ensino. Parceria estabelecida com a Secretaria da Educação do Estado de São Paulo	Secretaria Estadual da Educação	Serra Negra/SP	24/08/2010
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Visita Técnica	Realizar medidas no LNLS	LNLS	Campinas/SP	09/09/2010 a 10/09/2010
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Outros	Participar 3rd International Workshop on Spectroscopy for Biology	-	Maresias/SP	17/10/2010 a 23/10/2010
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Palestra	Ministrar palestra intitulada "Conformational states of the Alzheimer peptide Aβ(1-40) and the mechanism of polymerization"	-	Maresias/SP	17/10/2010 a 23/10/2010
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Reunião Científica	XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology	SBBq	Foz do Iguaçu/PR	18/05/2010 a 21/05/2010
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Seminário	NMR Spectroscopic Characterization of a Lipid Raft Model	SBBq	Foz do Iguaçu/PR	18/05/2010 a 21/05/2010
BIO	Leila Maria Beltramini	Conferência	World Conference on Educational Sciences	Bahcesehir University	Istambul	04/02/2010 a 08/02/2010
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Apresentação do trabalho intitulado Continuing education in structural biology for science teachers	Bahcesehir University	Istambul	04/02/2010 a 08/02/2010
BIO	Leila Maria Beltramini	Reunião Científica	XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology	SBBq	Foz do Iguaçu/PR	18/05/2010 a 21/05/2010
BIO	Leila Maria Beltramini	Simpósio	Discussão Final e Conclusões: Ressaltar Objetivos, Semelhanças e Possibilidades de Intercâmbio de Alunos entre Brasil e Portugal	SBBq	Foz do Iguaçu/PR	18/05/2010 a 21/05/2010
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	3rd International Workshop on Spectroscopy for Biology	Maresias Beach Hotel	Maresias/SP	18/10/2010 a 22/10/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
BIO	Leila Maria Beltramini	Seminário	Apresentação dos trabalhos: Espaço Interativo do CBME: Elaboração e Avaliação de Atividades sobre Microbiologia e Biotecnologia; Divulgação da Ciência por Meio de Atividades Lúdicas como a Contação de Histórias	Pontificia Universidad Catolica de Chile	Santiago de Chile	19/07/2010 a 23/07/2010
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Palestra	Proferir palestra intitulada "Structural basis for c-di-GMP-mediated inside-out signaling controlling periplasmic proteolysis"	LNLS	Campinas/SP	23/09/2010
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Congresso	3º Congresso da Sociedade Latino Americana de Proteínas	Latin American Protein Society / Alejandro I Hotel	Salta	11/10/2010 a 17/10/2010
BIO	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Palestra	"Molecular mechanism of LapD: a transmembrane c-di-GMP receptor controlling periplasmic proteolysis and biofilm formation" no 3º Congresso da Sociedade Latino Americana de Proteínas	Latin American Protein Society / Alejandro I Hotel	Salta	11/10/2010 a 17/10/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Palestra	Ministrar curso para professores da rede pública estadual de ensino na Diretoria de Ensino DER-Sul	-	São Paulo/SP	12/06/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Palestra	Ministrar curso para professores da rede pública estadual de ensino na Diretoria de Ensino.	-	Bauru/SP	07/08/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Oferecer oficina para Professores Coordenadores de Oficinas Pedagógicas da Rede Pública Estadual de Ensino. Parceria estabelecida com a Secretaria da Educação do Estado de São Paulo	Secretaria Estadual da Educação	Serra Negra/SP	24/08/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Gravação de videoconferência na Secretaria da Educação do Estado de São Paulo	Secretaria Estadual da Educação	São Paulo/SP	02/09/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Palestra	I Oficina de Pedagogia Universitária do Campus USP/São Carlos	USP	São Carlos/SP	10/10/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	III Oficina de Pedagogia Universitária do Campus USP/São Carlos	USP	São Carlos/SP	13/10/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Conferência	World Conference on Educational Sciences	Bahcesehir University	Istambul	04/02/2010 a 08/02/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Apresentação do trabalho intitulado Continuing education in structural biology for science teachers	Bahcesehir University	Istambul	04/02/2010 a 08/02/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião Científica	Apresentação do Trabalho intitulado "Learning and Teaching about Amino Acids and Proteins Using Three-Dimensional Models - Na Experience of Continuing Education for Science Teachers" na XXXIX Annual Meeting of SBBq	SBBq	Foz do Iguaçu/PR	18/05/2010 a 21/05/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião Científica	XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology	SBBq	Foz do Iguaçu/PR	18/05/2010 a 21/05/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Seminário	IV Encuentro Iberoamericano de La Red de Investigadores em Didáctica de las Ciencias Experimentales, la Matemática y la Tecnología e X seminario internacional de Didáctica de las Ciencias Naturales, la Matemática y la Tecnología e XII Encuentro Chileno de Educación Química	Pontificia Universidad Catolica de Chile	Santiago de Chile	19/07/2010 a 23/07/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Seminário	Apresentação dos trabalhos: Espaço Interativo do CBME: Elaboração e Avaliação de Atividades sobre Microbiologia e Biotecnologia; Divulgação da Ciência por Meio de Atividades Lúdicas como a Contação de Histórias	Pontificia Universidad Catolica de Chile	Santiago de Chile	19/07/2010 a 23/07/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Gravação de videoconferência na Secretaria Estadual de Educação	-	São Paulo/SP	26/04/2010 a 27/04/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Coordenar uma oficina intitulada "Biotechnology: an update on issues and technologies associated" para professores da rede pública estadual de ensino.	-	José Bonifácio/SP	26/11/2010 a 27/11/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Simpósio	Simpósio de Criatividade, Interatividade e Difusão em Ciências	-	Olinda/PE	30/05/2010 a 02/06/2010
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Outros	Encontro dos Usuários do CD, MCD e EPR da Central Experimental Multiusuários da Universidade Federal do ABC (CEM/UFABC)	UFABC	São Paulo/SP	02/12/2010 a 03/12/2010
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Congresso	XXIX ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA	-	Águas de Lindóia/SP	10/05/2010 a 14/05/2010
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Outros	3rd International Workshop on Spectroscopy for Biology	Maresias Beach Hotel	São Sebastião/SP	17/10/2010 a 24/10/2010
BIO	Ricardo de Marco	Palestra	Proferir palestra intitulada ""Estudos genômicos e Pós-genômicos do Schistosoma mansoni" na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da USP.	FMRP/USP	Ribeirão Preto/SP	11/11/2010
BIO	Ricardo de Marco	Simpósio	12 International Symposium on Schistosomiasis	-	Rio de Janeiro/RJ	05/10/2010 a 08/10/2010
BIO	Ricardo de Marco	Simpósio	Participação no 12th International Symposium on Schistosomiasis.	-	Rio de Janeiro/RJ	07/10/2010 a 08/10/2010
BIO	Ricardo de Marco	Palestra	Ministrar palestra intitulada Theme: Male-female interaction: a transcriptomic view, no 12th International Symposium on Schistosomiasis.	-	Rio de Janeiro/RJ	07/10/2010 a 08/10/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Palestra	Na interface entre Nano e Biotecnologia - Aplicações em Nanomedicina e Estudos de Nanotoxicidade	-	São Paulo/SP	07/04/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Palestra	Palestra sobre técnicas para escrita científica na língua inglesa, UNESP, campus de Botucatu.	UNESP	Botucatu/SP	01/07/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Visita Técnica	Visita técnica à empresa Ouro Fino	-	Cravinhos/SP	17/08/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Palestra	Escrita de artigos científicos: Estrutura e técnicas de linguagem	II Jornada Científica da Embrapa São Carlos	São Carlos/SP	17/09/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	Participação no I Fórum de Extensão Universitária - área de Biológicas na UNESP	UNESP	Araraquara/SP	22/09/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Palestra	Técnicas de Escrita Científica, no I Fórum de Extensão Universitária da UNESP	UNESP	São Paulo/SP	22/09/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Seminário	Ministrar seminário intitulado "Como escrever artigos científicos: estrutura e linguagem" no Instituto de Biologia da UNICAMP.	UNICAMP	Campinas/SP	20/10/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Palestra	Ministrar palestra "Nanomedicina aplicada ao tratamento e diagnóstico de câncer", na UFPR	UFPR	Curitiba/PR	01/10/2010 a 02/10/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	Materials Research Society - MRS Workshop Series 2010	-	Denver	03/10/2010 a 09/10/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Palestra	Immobilization of Human Thyroid Nuclear Receptor in Nanostructured Platforms and the Development of Efficient and Cost-Effective Diagnosis Systems for Nanomedicine	-	Denver	03/10/2010 a 09/10/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	The Long-term Stability of Thiol/polyelectrolyte stabilized Gold Nanoparticles and Applications in Nanomedicine	-	Denver	03/10/2010 a 09/10/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	The Interactions between Silver Nanoparticles and Cell Membrane Models: Possible Mechanisms of Interaction and Nanotoxicity Aspects	-	Denver	03/10/2010 a 09/10/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	Participar do workshop sobre "Materiais de Interes Tecnológico", organizado pelo Departamento de Física, Química e Biologia - Faculdade de Ciências e Tecnologia - UNESP.	UNESP	Presidente Prudente/SP	08/09/2010 a 10/09/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Seminário	Participar do VII Seminário Internacional de Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente, na Fundação Oswaldo Cruz. Proferir palestra intitulada "Nanomedicina: Novos Sistemas de Diagnóstico Molecular e Aspectos sobre Nanotoxicidade", no VII Seminário Internacional de Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente, na Fundação Oswaldo Cruz.	Fundação Oswaldo Cruz	Rio de Janeiro/RJ	09/11/2010 a 12/11/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Palestra	Escrita de artigos científicos: Estrutura e técnicas de linguagem	UFPR	Paraná	13/09/2010 a 15/09/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	Ministrar mini-curso intitulado "Escrita de Artigos Científicos: Estruturação e Técnicas de Linguagem"	-	Curitiba/PR	13/09/2010 a 16/09/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Palestra	Participar do Ano da Alemanha no Brasil, organizada pela ABC em parceria com a Leopoldina - Academia Nacional de Ciências Alemã, na ABC. Apresentação de palestra intitulada "Nanomedicine" nesse evento.	-	Rio de Janeiro/RJ	16/11/2010 a 17/11/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	Participar do "Fórum de Inovação de Nanotecnologia nas Empresas Estatais"	-	Rio de Janeiro/RJ	18/08/2010 a 19/08/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Conferência	International Conference on Food and Agriculture Applications of Nanotechnologies - NANOAGRI 2010.	-	São Pedro/SP	20/06/2010 a 22/06/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	Participar do IX Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat).	-	Ouro Preto/MG	23/10/2010 a 29/10/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Congresso	Encontro do INCT em Eletrônica Orgânica (INEO).	-	Atibaia/SP	29/03/2010 a 01/04/2010
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	Participar da Oficina de Trabalho "Indústrias do Futuro e Tecnologias Emergentes", que acontecerá nos dias 01 e 02.09.2010, promovida pelo Centro de Gestão e Estudos Estratégicos - CGEE	-	Brasília/DF	31/08/2010 a 02/09/2010
BM	Igor Polikarpov	Conferência	Conferência do Prof. Alain Peyraube, membro do Conselho Científico do Conselho Europeu de Pesquisa	Sala do Conselho Universitário	São Paulo/SP	11/05/2010
BM	Igor Polikarpov	Congresso	IX Seminário Brasileiro de Tecnologia Enzimática - ENZITEC	-	Rio de Janeiro/RJ	09/11/2010 a 12/11/2010
BM	Igor Polikarpov	Congresso	Ministrar palestra intitulada "Estudos estruturais e computacionais sde enzimas hidrolíticas", na ENZITEC	-	Rio de Janeiro/RJ	09/11/2010 a 12/11/2010
BM	Igor Polikarpov	Congresso	Congresso "Brazil-Japan Progressive Seminar on Biomass Production & Biotechnology Processing" com apresentação de palestra a convite	-	Rio de Janeiro/RJ	14 a 17/3/2010
BM	Igor Polikarpov	Reunião Científica	39ª Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq, coordenando o Simpósio "On the way to the second generation ethanol: Deconstruction of the cell wall for bioenergy production"	-	Foz do Iguaçu/PR	18 a 22/5/2010
BM	Igor Polikarpov	Conferência	Conferência "Consolidated Bioprocessing: From Science to Impact"	-	Foz do Iguaçu/PR	18 a 22/5/2010
BM	Igor Polikarpov	Outros	Participar do Workshop on Synthetic Biology organizado pela FAPESP BIOEN.	-	São Paulo/SP	25 a 27/10/2010
BM	Igor Polikarpov	Outros	Participar do Workshop II Generation Bioethanol, no CTBE.	-	Campinas/SP	28 a 29/10/2010
BM	Igor Polikarpov	Outros	Participar do Workshop do INCT do Bioetanol	-	Águas de Lindóia/SP	30 a 31/3/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
BM	Igor Polikarpov	Outros	Participação do Workshop do Programa BioEn	-	São Pedro/SP	8a 10/6/2010
BM	Leandro Martinez	Palestra	Apresentar palestra na Mini-Simpósio Molecular Simulation 2010, na USP, intitulado Molecular dynamics determinants for nuclear hormone receptor function.	USP	São Paulo/SP	12/11/2010
BM	Leandro Martinez	Simpósio	Mini-Simpósio Molecular Simulation 2010	USP	São Paulo/SP	12/11/2010
BM	Leandro Martinez	Simpósio	Ministrar palestra "Molecular dynamics determinants for nuclear hormone receptor function" no Mini-Simpósio Molecular Simulation 2010	USP	São Paulo/SP	12/11/2010
BM	Leandro Martinez	Escola	Ministrar mini-curso "Introdução à Simulação por Dinâmica Molecular" na V Escola de Modelagem Molecular em Sistemas Biológicos, no Laboratório Nacional de Computação Científica.	-	Petrópolis/RJ	22 a 28/08/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	Participar de curso sobre Infravermelho.	HC/FMUSP	São Paulo/SP	07/05/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	Curso aos professores da rede pública na Universidade Federal de Campina Grande sobre o livro "Física em Casa"	UFCG	Campina Grande/PB	10 a 12/06/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Visita Técnica	Apanhar equipamento em manutenção na Perkins Elmer	-	São Paulo/SP	13/09/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	Participar do evento Espaço e Ciência na UFPE	UFPE	Recife/PE	06 a 10/10/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	1o. Módulo do Curso de Termologia Clínica e Termografia Infravermelha do Departamento de Neurologia	FMUSP	São Paulo/SP	09/04/2010 a 10/04/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Palestra	Princípios físicos do Infravermelho aplicados à termografia	FMUSP	São Paulo/SP	09/04/2010 a 10/04/2010
ES	Tomaz Catunda	Seminário	Proferir seminário na Universidade Federal de Uberlândia	UFU	Uberlândia/MG	40287
ES	Tomaz Catunda	Reunião Científica	XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	-	Águas de Lindóia/SP	10 a 13/5/2010
ES	Tomaz Catunda	Palestra	Proferir palestra junto ao Workshop de Materiais Didáticos, na Universidade Federal de Goiás	Universidade Federal de Goiás	Goiás/GO	13/08/2010
ES	Tomaz Catunda	Palestra	Proferir palestra na Semana Acadêmica: Novas estratégias para o Ensino de Física baseadas em resultados de pesquisa (~90 min). Ministrar, na Semana Acadêmica, mini curso: Ensino de Ótica com Demonstrações Interativas (~3 horas).	-	Campo dos Goitacazes/RJ	08 a 09/11/2010
ES	Tomaz Catunda	Outros	Participação do V Encontro de Avaliação Institucional da USP	USP	São Paulo/SP	24/11/2010
ES	Tomaz Catunda	Visita Técnica	Visita científica ao Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN/USP).	IPEN	São Paulo/SP	27 a 29/5/2010
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Outros	10ª Feira de Profissões da USP a ser realizada no Campus de Pirassununga	USP / Pirassununga	Pirassununga/SP	08/06/2010
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Palestra	Palestra sobre "Física Computacional" na Feira de Profissões da UNESP.	UNESP	Araraquara/SP	29/07/2010
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Outros	IV Feira de Profissões da USP a ser realizada no Campus de São Paulo.	USP	São Paulo/SP	05/08/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Outros	Ministrar curso "Computação Paralela" no Laboratório de Computação Científica Avançada - CCE - USP.	USP	São Paulo/SP	06 a 11/12/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Seminário	Seminário "Astronomia Gama com telescópios Cerenkov: passado, presente e futuro." no IAG/USP	IAG/USP	São Paulo/SP	31/03/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Visita Técnica	Visita à Empresa Schwantz em Indaiatuba (Espelhos e lentes Auger e CTA).	-	Indaiatuba/SP	01/07/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Visita Técnica	Colaboração com a Profa. Ivone Albuquerque - Observatório Pierre Auger no IFUSP e no dia 02.06 Colaboração com a Profa. Elisabete dal Pino no IAG-USP	IAG/USP	São Paulo/SP	02/07/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Visita Técnica	Visita à Empresa Schwantz para negociação sobre lentes e espelhos de telescópios	-	Indaiatuba/SP	17/08/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Seminário	Seminário convidado na 4th School on Cosmic Rays and Astrophysics sobre o Observatório Pierre Auger na UFABC	UFABC	Santo André/SP	24 a 25/08/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Seminário	Seminário convidado no XXXI Encontro Nacional de Física de Partículas e Campos sobre o Observatório Pierre Auger.	-	Passa Quatro/MG	30/08 a 02/09/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Ministrar disciplina no Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências: "ECF5717-1 - Referenciais Atuais nas Pesquisas em Ensino de Ciências" no IFUSP e Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto Ensino Público da Fapesp: A Física Moderna no Ensino Médio e a Formação de Multiplicadores para a Rede Pública de Professores de Física, coordenado pelo Prof. Dr. Maurício Pietrocola (Processo nº 2008/55542-4) - no FEUSP	FEUSP	São Paulo/SP	09/03/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Ministrar disciplina no Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências: "ECF5717-1 - Referenciais Atuais nas Pesquisas em Ensino de Ciências" no IFUSP e Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP.	FEUSP	São Paulo/SP	23/03/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Ministrar disciplina no Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências: "ECF5717-1 - Referenciais Atuais nas Pesquisas em Ensino de Ciências" no IFUSP e Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP.	FEUSP	São Paulo/SP	06/04/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Ministrar disciplina no Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências: "ECF5717-1 - Referenciais Atuais nas Pesquisas em Ensino de Ciências" no IFUSP e Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP	FEUSP	São Paulo/SP	20/04/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Ministrar disciplina no Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências: "ECF5717-1 - Referenciais Atuais nas Pesquisas em Ensino de Ciências" no IFUSP e Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP.	FEUSP	São Paulo/SP	04/05/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Ministrar disciplina no Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências:"ECF5717-1 - Referenciais Atuais nas Pesquisas em Ensino de Ciências" no IFUSP e Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP.	FEUSP	São Paulo/SP	18/05/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Ministrar disciplina no Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências:"ECF5717-1 - Referenciais Atuais nas Pesquisas em Ensino de Ciências" no IFUSP e Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP.	FEUSP	São Paulo/SP	01/06/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Ministrar disciplina no Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências:"ECF5717-1 - Referenciais Atuais nas Pesquisas em Ensino de Ciências" no IFUSP.	IFUSP	São Paulo/SP	15/06/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Palestra	Ministrar palestra "Formação de professores de física no contexto da inovação curricular" na Semana de Estudos da Física - UNESP de Rio Claro	UNESP	Rio Claro/SP	05/10/2010
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Simpósio	Participar da Escola e Simpósio sobre Biologia de Sistemas no Instituto Internacional de Física - UFRN	UFRN	Natal/RN	1 a 10/07/2010
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Outros	Participação na LASCON 2010, com ministração de aulas junto à FFCLRP.	FFCLRP-USP	Ribeirão Preto/SP	28 a 30/1/2010
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	Outros	"Materiais opto-eletrônicos: fundamentos e aplicações" curso ministrado na II Escola de Verão em Física dos Materiais - FisMat 2010	IFSC	São Carlos/SP	02/02/2009
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	Reunião Científica	XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	-	Águas de Lindóia/SP	10 a 14/5/2010
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	Escola	II Escola de Verão em Física dos Materiais - FisMat 2010	IFSC	São Carlos/SP	31/01 a 05/02/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	VII Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, com apresentação do trabalho: As críticas de Robert Green à óptica newtoniana no século XVIII: por que elas não repercutiram? E da palestra: Modelos e analogias na teoria eletromagnética clássica: o vaso do vetor potencial.	-	Canelas/RS	01 a 08/05/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Participar do IX Colóquio de Epistemologia da USJT - Kant: Crítica, Autonomia e Política, ministrando a palestra: Modelos e analogias no eletromagnetismo do século XIX.	Universidade São Judas Tadeu	São Paulo/SP	09 a 10/06/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Palestra	Astronomia como Cultura, palestra ministrada durante o XI Encontro Regional de Ensino de Astronomia (EREA)	IFSC/USP	São Carlos/SP	21/10/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Seminário	Participar do 12o. Seminário Nacional de História da Ciência da Tecnologia e do 7o. Congresso Latino-Americano de História da Ciência e da Tecnologia. Apresentação do trabalho: "Modelos e analogias na teoria eletromagnética clássica: o caso do vetor potencial".	-	Salvador/BA	11 a 15/11/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Seminário	Why Implementing History and Philosophy in School Science Education is a Challenge: An Analysis of Obstacles. Seminário apresentado no Journal Club da Física Teórica do FFI.	IFSC/USP	São Carlos/SP	01/12/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	8th International Conference for the History of Science in Science Education	IFSC/USP	São Sebastião/SP	16 a 19/08/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Conferência	1ª Conferência Latino-americana do International History, Philosophy, and Science Teaching Group (IHPST-LA)	IFSC/USP	São Sebastião/SP	19 a 21/08/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Participar do XII Encontro de Pesquisa em Ensino de Física. Apresentação do trabalho "Relações entre ciência e religião na formação de professores: estudo de caso acerca de uma controvérsia cosmológica". O trabalho é um dos 14 selecionados para ser apresentado em sessão especial, no XII Encontro de Pesquisa em Ensino de Física.	-	Águas de Lindóia/SP	23 a 28/10/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	VII Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul no IFGW/UNICAMP	UNICAMP	Campinas/SP	25 a 26/3/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Conferência	I Conferência Latino-americana do International History, Philosophy, and Science Teaching Group (1ª IHPST-LA), no IFGW/UNICAMP	UNICAMP	Campinas/SP	25 a 26/3/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Seminário	Seminário proferido "A dominância do vácuo induzida pela gravitação"	Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia, Instituto de Física Gleb Watsohin, UNICAMP	Campinas/SP	23/06/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Conferência	19th International Conference on General Relativity and Gravitation (GR19), com apresentação do trabalho: "Gravity –induced vacuum dominance".	-	México City	03 a 11/07/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Buracos Negros	Escola de Física Contemporânea - EFC10/07 - IFSC	São Carlos/SP	18/07/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Despertando o vácuo em estrelas relativísticas	Instituto de Física Teórica da UNESP	São Paulo/SP	04/08/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Ir ao Instituto de Física Teórica / UNESP para ministrar a palestra: "A dominância do vácuo induzido pela gravitação", durante o XXXIII Congresso Paulo Leal Ferreira de Física	UNESP	São Paulo/SP	15/10/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Ministrar o mini curso "Breve introdução à Cosmologia" na III Escola de Física da Universidade Federal do ABC.	UFABC	Santo André/SP	14 a 15/09/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Ministrar a palestra: "Buracos negros: rompendo os limites da ficção", na VII Semana da Física Biológica, no Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas (Iblice) / UNESP.	UNESP	São José do Rio Preto/SP	18 a 19/08/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Ministrar a palestra: "Buracos negros: rompendo os limites da ficção", na Semana da Ciência e Tecnologia da Unesp de Guaratinguetá e a palestra: "Despertando o vácuo em estrelas relativísticas", para alunos do Programa de Pós-Graduação em Física, da Faculdade de Engenharia da UNESP Guaratinguetá.	UNESP	Guaratinguetá/SP	24 a 25/08/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	IX Workshop Nova Física no Espaço, com apresentação do trabalho: "Despertando o Vácuo em Estrelas Relativísticas".	-	Campos do Jordão/SP	28/02 a 05/03/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	III Workshop on quantum information processing with spins.		Lenzerheide	01/01/2010 a 31/01/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Workshop Physics of Computer Technologies, com apresentação da palestra: Spin-dependent phenomena in semiconductors	Instituto Internacional de Física - Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Natal/RN	01 a 03/03/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Participação no Encontro Anual dos membros do Corpo Editorial da Physical Review B		Portland/Or	12 a 21/03/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Palestra	Spintrônica: A eletrônica do Século XXI	Física ao Entardecer - Instituto de Física Teórica / UNESP	São Paulo/SP	14/5/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
FT	José Carlos Egues de Menezes	Conferência	March Meeting da American Physical Society, com apresentação do trabalho Magneto conductance of quantum wires (sessão oral curta, apresentada por Gerson Ferreira Jr. - aluno doutorado)		Portland/Or	12 a 21/03/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Escola	1a. Escola São Paulo de Ciência Avançada: Spintronics and Quantum Computation	IFSC/USP	São Carlos/SP	01 a 05/11/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Participar do V Encontro de Avaliação Institucional da USP, a ser realizado na Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade/USP.	USP	São Paulo/SP	24/11/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Conferência	School and Conference on Spin-based Quantum Information Processing		Konstanz	16 a 20/08/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Palestra	Spintrônica: A Eletrônica do Século XXI	PUC Minas - campus de Poços de Caldas	Poços de Caldas/MG	22 a 23/04/2010
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	-	Águas de Lindóia/SP	11/05/2010
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Minicurso - "Oriem da vida: uma perspectiva Darwiniana", ministrado durante a XXVII Semana da Química: Origens	Instituto de Química da USP	São Paulo/SP	19/08/2010
FT	José Fernando Fontanari	Seminário	Ir ao Departamento de Física da Universidade Federal Rural de Pernambuco para ministrar um seminário	UFPE	Recife/PE	03 a 05/10/2010
FT	José Fernando Fontanari	Palestra	Palestra: "Multi-agent culture modeling, influence on groups", ministrada no "Interdisciplinary Workshop on Socio-Cultural Phenomena in Linguistic Communication" palestra: "Multi-agent culture modeling, influence on groups"		Plymouth	09 a 15/11/2010
FT	José Fernando Fontanari	Palestra	O Princípio Antrópico e a hipótese do Juízo Final - palestra proferida no XIV Workshop da Pós-Graduação do IFSC/USP	IFSC/USP	São Carlos/SP	24/11/2010
FT	José Fernando Fontanari	Congresso	IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI-2010) com apresentação do trabalho "Statistical cross-situational learning using Neural Modeling Fields" e organizador da sessão especial: "Neural Modeling Fields: foundations and applications".	-	Barcelona	17 a 24/07/2010
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	SMB 2010 - Annual Meeting of the Society for Mathematical Biology.	-	Rio de Janeiro/RJ	25 a 29/07/2010
FT	José Fernando Fontanari	Conferência	CMPD3 - Conference on Computational and Mathematical Population Dynamics, com apresentação de trabalho (comunicação oral): "A model of frequency-dependent bias for the spread of opinions in a lattice"	-	Bordeaux	29/05 a 06/06/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Sessão Solene do Conselho Universitário na qual o Prof. Dr. João Grandino Rodas será empossado no cargo de Reitor da Universidade de São Paulo.	-	São Paulo/SP	25/01/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Científica	XXXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada a ser realizado em 2011	-	Rio de Janeiro/RJ	31/03/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Seminário	Seminário: "Condução e universalidade em nanoestruturas semicondutoras".	UFABC	Santo André/SP	10/05/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Palestra	Pró-Reitoria de Pesquisa da USP para participar de um evento sobre Núcleos de Pesquisa, ministrar uma palestra	USP	São Paulo/SP	09/06/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Científica	Ir à FAPESP para participar de uma reunião com o Diretor Científico.	FAPESP	São Paulo/SP	02/08/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Palestra	Teoria do Funcional da Densidade, proferida durante a VI Semana de Física da UFSCar	Departamento de Física - UFSCar	São Carlos/SP	10/08/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Palestra	Ministrar a palestra "Teoria do Funcional da Densidade", na XXX Semana de Estudos de Física no Departamento de Física - Instituto de Geociências e Ciências Exatas/UNESP	UNESP	Rio Claro/SP	07/10/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Simpósio	Participar da Semana Nacional de Tecnologia - III Simpósio Interinstitucional UFAM/UEA/CETAM	UFAM	Itacoatiara/AM	17 a 22/10/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Palestra	Ministrar palestra "Perspectivas para o desenvolvimento e aplicação da nanotecnologia"	UFAM	Itacoatiara/AM	17 a 22/10/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Mini-curso Fontes Energéticas: produção, consumo e impacto ambiental	UFAM	Itacoatiara/AM	17 a 22/10/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Workshop Spin-Related Phenomena in Mesoscopic Transport	-	Natal/RN	25 a 30/4/2010
FT	Roland Köberle	Escola	Primeira Escola de Biologia Sistêmica	Instituto Internacional de Física - Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Natal/RN	01 a 09/07/2010
FT	Roland Köberle	Outros	Symposium for Bill Bialek	Princeton University	Princeton/NJ	04 a 10/11/2010
FT	Roland Köberle	Reunião Científica	Lascon 2010 - 3rd Latin American School on Computational Neuroscience apresentando a palestra convidada: Entropy and information neural spike trains		Ribeirão Preto/SP	17/01 a 09/02/2010
FT	Roland Köberle	Reunião Científica	DDays - Dynamics Days South America 2010 - Debatedor Parallel Sessions / Mini-Symposia S01 - The Brain and its Functioning Auditorium S1 Organizers: Antonio Roque da Silva Filho, Hilda A. Cerdeira and Koichi Sameshima Speakers: Mauro Copelli, Koichi Sameshima, Roland Köberle	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE	São José dos Campos/SP	26 a 29/07/2010
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Seminário	Seminário - "A Rede: uma Opção Contemporânea Viável"	IFUSP	São Paulo/SP	5 a 6/4/2010
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Outros	Colóquio ministrado no IFSC: Três Quarks para Muster Mark: a Estranha Física das Interações Fortes	IFSC/USP	São Carlos/SP	28/05/2010
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	Workshop The Many Faces of QCD, com apresentação do seminário: Electric and magnetic Landau-gauge gluon propagators in finite-temperature SU(2) gauge theory.		Ghent	05/11/2010
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Simpósio	XXVIII International Symposium on Lattice Field Theory (Lattice 2010) com apresentação do seminário "Further Investigation of massive Landau-gauge propagators in the infrared limit", na sessão paralela "Vacuum Structure and Confinement"	-	Villasimius/Sardenha	14 a 19/06/2010
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	Participação no 461. Wilhelm and Else Heraus Seminar Extreme QCD 2010, com apresentação oral do trabalho: "Infrared Landau-Gauge Propagators plus temperature"	Physikezentrum Bad Honnef	Bad Honnef	21 a 23/06/2010
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Conferência	XI Hadron Physics, (membro do Comitê Organizador) com apresentação de trabalho.	-	Maresias/SP	21 a 26/03/2010
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	Workshop sobre HQET (heavy-quark effective theory), com apresentação do seminário: Comparison of Vector-Pseudoscalar Meson Mass Splittings in HQET and QCD.	Laboratorio DESYZeuthen	Zeuthen	27 a 29/10/2010
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Conferência	Excited QCD 10	Congress Center Academia	Stará Lesná	30/01 a 08/02/2010
FT	Valter Luiz Libero	Reunião Científica	I Encontro de Centros e Museus de Ciências do Estado de São Paulo (ECMC)	Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo USP	São Paulo/SP	11/05/2010
FT	Valter Luiz Libero	Outros	Entrevista na Rádio DBC FM - sobre Astronomia	-	São Carlos/SP	25/05/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
FT	Valter Luiz Líbero	Seminário	Ground-State energy for inhomogeneous Heisenberg Model using DFT	Journal Club - IFSC/USP	São Carlos/SP	23/06/2010
FT	Valter Luiz Líbero	Outros	Participar do V Encontro de Avaliação Institucional da USP, a ser realizado na Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade/USP.	USP	São Paulo/SP	24/11/2010
FT	Valter Luiz Líbero	Outros	Workshop Spin-Related Phenomena in Mesoscopic Transport, com apresentação de trabalho: New functional for quantum spin-chains with bond defects, em forma de pôster.	-	Natal/RN	25 a 30/4/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Conferência	Realizar Conferência intitulada "Estratégias Integradas de Química Medicinal: planejamento de fármacos baseado na estrutura do receptor e do ligante, no Instituto de Química da USP	IQ/USP	São Paulo/SP	29/09/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Participar do Encontro Farmacêutico de Ribeirão Preto - ENFARP, coordenando Simpósio: "Processo de desenvolvimento de novas moléculas bioativas e sua aplicação na indústria".	ENFARP	Ribeirão Preto/SP	10/10/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Seminário	Apresentar seminário no curso de Pós Graduação na LNBIO.	LNBO	Campinas/SP	21/10/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Participar do BrazMedChem 2010 proferindo palestra Medicinal Chemistry Approaches for Neglected Tropical Diseases	-	Ouro Preto/MG	05 a 10/11/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Participar do XVIII SBQ-Sul, apresentando Sessão Temática – INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS	-	Curitiba/PR	12 a 13/11/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Palestra	Participar do II Ciclo de Palestras do IBB-UNESP, ministrando a palestra A Integração de Métodos Modernos de Planejamento de Fármacos Baseados na Estrutura do Receptor e do Ligante	UNESP	Botucatu/SP	02/12/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Reunião da Comissão da 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, no Centro de Convenções do Costão do Santinho Resort	-	Florianópolis/SC	12 a 14/12/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Participação do Workshop Parasitologia: avanços e Desafios, com apresentação da palestra Química Medicinal e Planejamento de Fármacos.	-	Rio Grande do Sul/RS	18 a 20/08/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Participar do "BIOTA FAPESP International Workshop on Metabolomics in the Context of Systems Biology: A Rationa Approach to Search for Lead Molecules from Nature" a ser realizado na FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	24 a 27/2/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Escola	Participação da V Escola de Modelagem Molecular em Sistemas Biológicos - EMMSB, com apresentação da palestra intitulada Química Medicinal e Planejamento Racional de Fármacos	-	Petrópolis/RJ	25 a 27/08/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Reunião SBPz e Pesquisa Básica em Doença de Chagas apresentando as mini-conferências NEGLECTED DISEASES: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES e STRUCTURE- AND LIGAND-BASED DRUG DESIGN APPROACHES FOR NEGLECTED TROPICAL DISEASES no Rafain Palace Hotel	-	Foz do Iguaçu/PR	25 a 27/10/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Científica	Participar da 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, coordenando o Workshop "Interfaces entre a Química e a Biologia nas áreas de Produtos Naturais e Química Medicinal", coordenar sessão plenária e minicurso. Participar de reuniões e assumir o cargo de Secretário Geral da SBQ.	Centro de Convenções do Hotel Monte Real Resort	Águas de Lindóia/SP	27/05 a 1/6/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Congresso	I CONCIFAR - BA (Congresso de Ciências Farmacêuticas da Bahia)	-	Salvador/BA	30/09 a 02/10/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
GC	Adriano Defini Andricopulo	Conferência	Ministrar conferência "A integração de métodos de química medicinal no planejamento de candidatas a fármacos"	-	Salvador/BA	30/09 a 02/10/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	II International Workshop on Organic Chemistry - Short-Course: Planejamento de Fármacos Baseado da Estrutura do Receptor e do Ligante	UNICAMP	Campinas/SP	8a10/02/2010
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Visita Técnica	Visita ao Departamento de Física do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas IBILCE/UNESP	UNESP	São José do Rio Preto/SP	25/05/2010
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Palestra	"A história da Cristalografia no Brasil" durante a III Semana da Química da UnB	UnB	Brasília/DF	08/12/2010
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Visita Técnica	Realizar medição de cristais de proteínas	-	Campinas/SP	25/06/2010
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Visita Técnica	Coletar dados no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (viagem a partir das 10:00 do dia 05/04/10 até 12:00 do dia 06/04/10)	LNLS	Campinas/SP	05 - 06/04/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Visita Técnica	Visita à empresa Ajinomoto visando transmitir na prática os conhecimentos da teoria sobre os processos envolvidos na fermentação, com fins alimentícios e farmacêuticos, assim como todos os processos upstream e downstream envolvidos	-	Limeira/SP	07/06/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Outros	Ministrar aula na disciplina Biologia Molecular da Resistência a Antibióticos, da Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia, na FCFRP/USP, com o tema "Fitness bacteriano".	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	08/11/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Simpósio	II Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica em Florianópolis/SC com a apresentação de um trabalho na forma de Poster	-	Florianópolis/SC	28/09 a 03/10/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Congresso	Ministrar curso pré-congresso intitulado: Bases genéticas da resistência bacteriana	-	Florianópolis/SC	28/09 a 03/10/2010
GC	Javier Alcides Ellena	Outros	Participar da cerimônia de posse da Diretoria da Sociedade Brasileira de Cristalografia no LNLS, onde tomará posse como Secretário para Assuntos de Ensino para o período de 2009-2011	-	Campinas/SP	02/03/2010
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião Científica	Participação da 57ª Jornada Farmacêutica da Unesp, com apresentação do trabalho " Polimorfismo em Fármacos: um problema ou uma Oportunidade para o Desenvolvimento do Setor Farmacêutico Brasileiro"	UNESP	Araraquara/SP	25/08/2010
GC	Javier Alcides Ellena	Outros	Participar como palestrante no 2º Workshop de Química Estrutural, a ser realizado durante a 33ª Reunião Anual da SBQ	-	Águas de Lindóia/SP	27 a 31/5/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Palestra	Ministrar palestra "Games em Ciência" na Universidade Federal de Uberlândia.	Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/MG	11/05/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Visita Técnica	Fazer medidas de microscopia eletrônica no laboratório do Prof. Elliot Kitajima na ESALQ	ESALQ	Piracicaba/SP	20/08/2010
GC	Otávio 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	11 e 12/04/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Científica	XXXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular SBBq	-	Foz do Iguaçu/PR	18 a 22/5/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Científica	Participar da XXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia.	-	Foz do Iguaçu/PR	25 a 28/10/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
GC	Otávio Henrique Thiemann	Outros	Colaborou no planejamento e na condução das atividades de divulgação dos cursos de graduação do IFSC	IFSC/USP	São Carlos/SP	março/2008 a março/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Outros	Ministrar curso: "Modelagem de Fármacos - Fundamentos e Aplicações" durante a 57a. Jornada Farmacêutica da UNESP na Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF-UNESP	UNESP	Araraquara/SP	26/08/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Palestra	Ministrar aula "Introdução a Modelagem Molecular" para alunos do curso de Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto FCFRP-USP	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	15/09/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Palestra	Ministrar Palestra "Planejamento de Novos Fármacos para Doenças Tropicais" durante o XVI CONGRESSO PAULISTA DE FARMACÊUTICOS no Conselho Regional de Farmácia - CRF-SP	CRF/SP	São Paulo/SP	20/09/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Palestra	Palestra: "A importância do estudo da interação fármaco-receptor no ensino da química farmacêutica" durante o XI Encontro Nacional de Professores de Química Farmacêutica na Universidade Federal de Pernambuco	UFPE	Recife/PE	02/10/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Outros	Participar do BrazMedChem 2010, com apresentação de pôster.	-	Ouro Preto/MG	05 a 10/11/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Reunião Científica	Participar da 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Centro de Convenções do Hotel Monte Real Resort	Águas de Lindóia/SP	27/05/2010 a 1/6/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Outros	Ministrar curso "Modelagem molecular de fármacos: estratégias e aplicações" durante o I Congresso de Ciências Farmacêuticas da Bahia	Ciências Farmacêuticas da Bahia	Salvador/BA	28/09/2010 a 01/10/2010
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Participar da cerimônia de posse da Diretoria da Sociedade Brasileira de Cristalografia no LNLS, onde tomará posse como vice-presidente para o período de 2009-2011	-	Campinas/SP	02/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Ministrar aula sobre o tema "Relação Estrutura-Função de Proteínas" para alunos da disciplina "Bases da Biologia Molecular e Celular" do curso de pós-graduação em Ciências da Fundação Antônio Prudente - Área de Oncologia	-	São Paulo/SP	26/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Escola	5ª Escola de Moléculas em Sistemas Biológicos - LNCC	-	Petrópolis/RJ	25/08/2010
GC	Richard Charles Garratt	Seminário	Ministrar seminário "O Futuro da Biologia Estrutural" na UFRGS	UFRGS	Porto Alegre/RS	03/12/2010
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Participação no X-Meeting, Parque Metalúrgico Centro de Convenções e Artes da UFOP, Ouro Preto.	UFOP	Ouro Preto/MG	15 a 18/11/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Científica	XXXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq.	-	Foz do Iguaçu/PR	18 a 22/5/2010
GCI	Luciano Fontoura Costa	Seminário	Apresentação de Seminário em Parasitologia	ICB/USP	São Paulo/SP	26/03/2010
GCI	Luciano Fontoura Costa	Reunião Científica	XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada com apresentação de palestra "Accessibility in Complex Networks".	-	Águas de Lindóia/SP	11 a 12/5/2010
GCI	Luciano Fontoura Costa	Palestra	Ministrar de palestra "Diversos conceitos e métodos de computação e informática estão redefinindo o Método Científico" na UNESP de Rio Claro.	UNESP	Rio Claro/SP	06/10/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
GCI	Luciano Fontoura Costa	Outros	Participação no 2nd Workshop on Complex Networks - CompleNet 2010 - com apresentação de trabalho.	-	Rio de Janeiro/RJ	12 a 15/10/2010
GCI	Odemir Martinez Bruno	Outros	WVC 2010 - VI Workshop de Visão Computacional, apresentando 5 artigos - oral "Sistema de quantificação automática de células com estrutura elíptica", "Identificação de plantas por análise da textura foliar", "Segmentação automática de áreas urbanas em imagens de sensoriamento remoto" - posters "Método de rótulo rápido 3D na transformada de distância euclidiana" e "Recuperação de imagens de sensoriamento remoto por conteúdo baseado em dimensão fractal volumétrica e granulometria por wavelets"	-	Presidente Prudente/SP	05 a 08/07/2010
GCI	Odemir Martinez Bruno	Palestra	Ministrar palestra "Caos e sistemas complexos aplicados na análise de imagens biológicas" Depto de Biologia da FFCLPR.	FFCLRP/ USP	Ribeirão Preto/SP	27/10/2010
GCI	Odemir Martinez Bruno	Outros	Ministrar curso de Criptografia e Caos na Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP	FFCLRP/ USP	Ribeirão Preto/SP	27/09 a 01/10/2010
RMN	Alberto Tannús	Outros	Capacitação: "GESTÃO TECNOLÓGICA PARA A COMPETITIVIDADE"	HCRP/USP	Ribeirão Preto/SP	16/04/2010
RMN	Alberto Tannús	Outros	Encontro: Cooperação com Universidades, na FEARP.	FEA-RP/USP	Ribeirão Preto/SP	16/04/2010
RMN	Alberto Tannús	Conferência	Conferência Paulista de Ciência, Tecnologia e Inovação.	FAPESP	São Paulo/SP	12 e 13/04/2010
RMN	Alberto Tannús	Outros	I Colóquio Brasileiro sobre Pesquisa e Publicação Científica de Alto Impacto, no âmbito do projeto CInAPCe.	Hospital Israelita Albert Einstein	São Paulo/SP	14 e 15/04/2010
RMN	Cláudio José Magon	Palestra	Proferir palestra intitulada "Ressonância Paramagnética Eletrônica de onda contínua e pulsada em sistemas desordenados", na Universidade do ABC.	UFABC	Santo André/SP	01 a 02/12/2010
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Visita Técnica	Realizar experimentos no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron - LNLS	LNLS	Campinas/SP	14/05/2010
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Visita Técnica	Realizar experimentos no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron - LNLS.	LNLS	Campinas/SP	14/05/10
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Visita Técnica	Testar o software de controle do espectrômetro de RMN, que servirá para o estudo de materiais, não magnéticos, líquidos e sólidos, em várias etapas, no CBPF - Centro Brasileiro de Pesquisas físicas	CBPF	Rio de Janeiro/RJ	5 a 16/6/2010
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Visita Técnica	Testar o software de controle do espectrômetro de RMN, que servirá para o estudo de materiais, não magnéticos, líquidos e sólidos, em várias etapas, no Centro Brasileiro de Pesquisas físicas.	CBPF	Rio de Janeiro/RJ	05 a 16/06/2010
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Congresso	Participar do Congresso da Sociedade Brasileira de Física dos Materiais.	-	Ouro Preto/MG	25 a 28/10/2010
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Visita Técnica	Realizar medidas no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron - LNLS.	LNLS	Campinas/SP	25 e 26/01/2010

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	DATA
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Visita Técnica	Realizar medidas no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron - LNLS.	LNLS	Campinas/SP	25 e 26/1/2010
RMN	José Fabian Schneider	Congresso	Participação no International Congress on Glass/ICG 2010, no Pestana Hotels & Resorts	Pestana Hotels & Resorts	Salvador/BA	20 a 25/09/2010
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Palestra	Ministrar palestra intitulada "A Física do Violino", para os alunos de graduação em Química, na UNESP.	UNESP	Araraquara/SP	06/10/2010
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Simpósio	Participar da solenidade de entrega de certificado ao seu orientando, agraciado com a menção honrosa do 18o. Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (SIICUSP), na Cidade Universitária da USP	USP	São Paulo/SP	16 a 17/12/2010
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Palestra	Proferir palestra na VII Semana da Física Biológica, no Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas da UNESP	UNESP	São José do Rio Preto/SP	18 a 19/08/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Apresentação do programa de Pós-Graduação em Física do IFSC ao comitê de avaliação da CAPES, na condição de presidente da CPG.	-	Brasília/DF	13 a 15/6/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Participar do Workshop Theory and Practical Aspects on Solid State NMR, na UFRJ.	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	20 a 21/07/2010

Nro. de Participações em Evento

Conferência	16
Congresso	11
Escola (Verão/ Inverno)	7
Exposição	0
Mostra	0
Mesa Redonda	0
Palestra	50
Reunião Científica	30
Seminário	22
Simpósio	12
Visita Técnica	18
Outros	89
Total	255

Brasil Exterior

9	7
9	2
6	1
0	0
0	0
0	0
47	3
26	4
19	3
11	1
18	0
82	7

Atividades de Pesquisa

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
BIO	Antonio José da Costa Filho	Reunião Administrativa	Reunião com Profa. Dra. Eneida de Paula para tratar da organização do 3rd. International Workshop on Spectroscopy for Biology.	-	Campinas/SP	Brasil	27/08/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao IFUSP - Profa. Dra. Rosângela Itri	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	11 a 12/3/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Interação e Pesquisa	Interação científica no Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular da Universidade Federal do Ceará para implementar as atividades previstas no projeto intitulado "Caracterização bioquímica de cistatinas recombinantes de <i>Vigna unguiculata</i> ".	Universidade Federal do Ceará	Fortaleza/CE	Brasil	26 a 28/5/2010
BIO	Antonio José da Costa Filho	Interação e Pesquisa	Interação científica na Universidade Federal de Fortaleza - Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular	Universidade Federal de Fortaleza	Fortaleza/CE	Brasil	21 a 27/06/2010
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Reunião Administrativa	Entrevista na CERT na qualidade de docente ingressante, atendendo convocação da CERT	CERT/ USP	São Paulo/SP	Brasil	22/03/2010
BIO	Marcos V A S Navarro	Reunião Administrativa	Participar de entrevista na CERT, na qualidade de docente ingressante na USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	01/10/2010
BIO	Marcos V A S Navarro	Interação e Pesquisa	Interação científica com o Prof. Dr. Shaker Chuck Farah e Profa. Dra. Regina Baldini	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	24/09/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Participar de Reunião do Grupo do Livro Didático de Ciências	-	São Paulo/SP	Brasil	11 a 13/11/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Participar de Reunião do Grupo do Livro Didático de Ciências	-	São Paulo/SP	Brasil	23 a 25/09/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Interação e Pesquisa	Interação com grupo de pesquisa do PNLD-MEC	-	São Paulo/SP	Brasil	12 a 14/08/2010
BIO	Ricardo De Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no Instituto Butantã	Butantã	São Paulo/SP	Brasil	8 a 9/3/2010
BIO	Ricardo De Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no IQ/USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	17/08/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Interação e Pesquisa	Discussão de Experimentos com o Prof. Marcos Buckeridge na ICB/USP	ICB/USP	São Paulo/SP	Brasil	14 a 15/12/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Reunião Administrativa	Participar do Comitê de Avaliação de Novos Cursos de Pós-Graduação na CAPES	CAPES	Brasília/DF	Brasil	29 a 30/09/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Interação e Pesquisa	Interação científica para discussão de resultados de pesquisa na Faculdade de Farmácia da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	23 a 24/08/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Interação e Pesquisa	Interação científica na Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	26 a 27/05/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Reunião Administrativa	Participação no comitê FAPESP de avaliação de projetos PIPE - 1ª chamada de 2010	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	31/05/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica na Universidade do Rio Grande do Norte/UFRN.	UFRN	Natal/RN	Brasil	05 a 07/12/2010
BM	Igor Polikarpov	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho com a equipe da Embrapa Agropecuária sobre projeto de etanol celulótico	EMBRAPA	Brasília/DF	Brasil	02/12/2010
BM	Igor Polikarpov	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Rede USP de Bioenergia na CODAGE	USP	São Paulo/SP	Brasil	22/11/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no âmbito do projeto INCT do Bioethanol no CTBE	CTBE	Campinas/SP	Brasil	08/10/2010

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica e trabalhos relacionados com desenvolvimento de tecnologias visando produção de etanol de 2ª geração, na ESALQ	ESALQ	Piracicaba/SP	Brasil	01/10/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos de parede celular	-	São Paulo/SP	Brasil	07 a 10/09/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em Tecnologia de Etanol Celulose com CTBE de Campinas	CTBE	Campinas/SP	Brasil	31/08 a 03/09/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica na área de bioenergia e reunião na Rede USP Bioenergia na ESALQ/Piracicaba, na volta, reunião na Reitoria da USP/São Paulo.	USP	Piracicaba/SP	Brasil	06/01/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com ESALQ na área de biotecnologia industrial	ESALQ/USP	Piracicaba/SP	Brasil	08/01/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com depo. de Engenharia Química da UFRJ em biotecnologia molecular	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	03/02/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com Instituto de Química da Unicamp em dinâmica molecular de macromoléculas e encontro de trabalho no CTBE/ABTLus	CTBE/ABTLus	Campinas/SP	Brasil	22/01/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com Universidade de Brasília em expressão heteróloga em sistemas eucariotes.	UNB	Brasília/DF	Brasil	9 a 10/2/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em projetos voltados à biotecnologia industrial na UFMG	UFMG	Belo Horizonte/MG	Brasil	05/03/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com UFRJ/Escola de Engenharia Química e participação do julgamento dos Editais da FAPERJ	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	9 a 12/3/2010
BM	Igor Polikarpov	Reunião Administrativa	Reunião na Pró Reitoria de Pesquisa, referente elaboração do projeto FINEP Pró Infa	Pró Reitoria de Pesquisa	São Paulo/SP	Brasil	01/04/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no âmbito do projeto INCT do Bioethanol no CTBE	CTBE	Campinas/SP	Brasil	13/04/2010
BM	Igor Polikarpov	Reunião Colegiados	Participar de Reunião do Conselho Universitário.	-	São Paulo/SP	Brasil	11/05/2010
BM	Igor Polikarpov	Reunião de Trabalho	Reunião com a Rede USP de Bioenergia na ESALQ	ESALQ	Piracicaba/SP	Brasil	28/04/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Reunião de colaboração em estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares com Paul Webb na UnB	UNB	Brasília/DF	Brasil	6 a 7/5/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais de receptores nucleares na Faculdade de Farmácia da UNB	UNB	Brasília/DF	Brasil	26 a 27/5/2010
BM	Igor Polikarpov	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho da Rede USP de Bioenergia e colaboração científica em estudos físicos químicos e estruturais da biomassa do eucalipto	-	Piracicaba/SP	Brasil	28/05/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos funcionais e estruturais de hidrolases de glicosídeos na ESALQ	ESALQ	Piracicaba/SP	Brasil	17/06/2010
BM	Igor Polikarpov	Reunião Administrativa	Participar de reunião na FAPESP sobre Processo 2009/54035-4 (Multiusuários), às 14:00	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	24/06/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no Instituto de Química da Unicamp em estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	30/06/2010

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
BM	Igor Polikarpov	Reunião Colegiados	Participação da 114ª Reunião Ordinária do Conselho de Pesquisa	-	São Paulo/SP	Brasil	11/08/2010
BM	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos de hidrólise da biomassa e reunião de trabalho da Rede USP de Bioenergia na ESALQ	ESALQ	Piracicaba/SP	Brasil	19/08/2010
BM	Leandro Martinez	Interação e Pesquisa	Finalizacao de trabalhos em andamento em colaboracao com Prof. Munir Salomao Skaf do Instituto de Quimica da Unicamp. Orientacao dos alunos do grupo do Prof. Munir com relacao à continuacao dos trabalhos em andamento.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	05 a 08/07/2010
BM	Leandro Martinez	Interação e Pesquisa	Finalizacao dos trabalhos em andamento em colaboracao com Prof. Munir Salomao Skaf do Insituto de Quimica da Unicamp. Reuniao Cientifica com o Prof. Roberto Andreani do Instituto de Matematica Estatistica e Computacao Cientifica da Unicamp.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	12 a 16/07/2010
BM	Leandro Martinez	Interação e Pesquisa	Organizacao do material de pesquisa, copia de dados e backups de toda a pesquisa em andamento no Instituto de Quimica da Unicamp para que estes sejam levados ao Instituto de Fisica de Sao Carlos. Carregamento (mudanca) do material de pesquisa, equipamentos e mobilha pessoal que serao usados no IFSC e que atualmente se encontram em Campinas.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	19 a 23/07/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interagir cientificamente com o Instituto de Química da Universidade Federal do Pernambuco.	UFPE	Recife/PE	Brasil	14 a 18/12/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação científica na Universidade Federal de Goiás - UFGO	UFGO	Goiânia/GO	Brasil	18 a 19/11/2010
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	12/11/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Reunião de Trabalho	Reunião na empresa Perkin-Elmer.	-	São Paulo/SP	Brasil	23/08/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Realizar interação e pesquisa junto ao Instituto de Química da USP (IQ/USP).	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	28/05/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa junto ao Instituto de Química da Universidade Federal do Pernambuco-UFPE.	UFPE	Recife/PE	Brasil	28 a 31/07/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no âmbito dos Institutos Nacionais de Pesquisa	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	28/01/2010
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Realizar interação e pesquisa junto ao Instituto de Química da USP - IQ/USP.	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	19/02/2010
ES	Tomaz Catunda	Reunião Colegiados	Participar da reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária, que em dezembro será na Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB.	FOB	Bauru/SP	Brasil	09/12/2010
ES	Tomaz Catunda	Reunião Colegiados	Convocação para a 129ª Sessão do Conselho de Cultura e Extensão Universitária. A reunião terá início às 10:00h, no próximo dia 07 de outubro de 2010, na sala do Conselho Universitário, localizada no Prédio da Reitoria, à Rua da Praça do Relógio, nº109, Cidade Universitária.	USP	São Paulo/SP	Brasil	07/10/2010
ES	Tomaz Catunda	Interação e Pesquisa	Realizar interação e pesquisa junto ao grupo do Prof. Mikiya Muramatsu	-	São Paulo/SP	Brasil	10/09/2010
ES	Tomaz Catunda	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária da USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	12/08/2010
ES	Tomaz Catunda	Reunião Colegiados	Participar da reunião conjunta dos Conselhos Centrais da USP, na condição de suplente do presidente da CCEX	USP	São Paulo/SP	Brasil	05/03/2010

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
ES	Tomaz Catunda	Reunião Colegiados	Participação, como suplente do presidente da CCEX, na eleição para composição da lista triplíce de nomes para escolha do Vice-Reitor da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	09/03/2010
ES	Tomaz Catunda	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária da USP, na condição de suplente do presidente.	USP	São Paulo/SP	Brasil	18/03/2010
ES	Tomaz Catunda	Interação e Pesquisa	Interação científica junto à UFU	UFU	Uberlândia/MG	Brasil	20/04/2010
ES	Tomaz Catunda	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao IFUSP	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	28/4 a 1/5/2010
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	20/05/2010
ES	Tomaz Catunda	Interação e Pesquisa	Colaboração científica - Estudos de materiais para lasers	Universidade Autônoma de Madrid	Madrid	Espanha	-
ES	Tomaz Catunda	Interação e Pesquisa	Interação Científica com vários grupos no Brasil	UEM, UEMS, UFAL, UFU, UFJF, UENRJ	-	Brasil	-
ES	Tomaz Catunda	Interação e Pesquisa	Colaboração Científica com pesquisadores - Dr. H. Cabrera e Dra. M. Guerra - trabalhos em andamento na área de espectroscopia fototérmica.	Centro de Física do Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC)	-	Venezuela	-
FCIA	Atílio Cucchieri	Outros	Providência de documentação no Consulado Italiano.	-	São Paulo/SP	Brasil	20/12/2010
FCIA	Atílio Cucchieri	Outros	Retirar RNE na Polícia Federal de Araraquara	-	Araraquara/SP	Brasil	02/12/2010
FCIA	Atílio Cucchieri	Outros	Renovação de RNE na Polícia Federal de Araraquara	-	Araraquara/SP	Brasil	30/03/2010
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Outros	Renovação de passaporte.	-	São José do Rio Preto/SP	Brasil	13/12/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião com o grupo de pesquisa do Observatório Pierre Auger na UNICAMP.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	07/12/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião para elaboração de um projeto temático da FAPESP para o Observatório Pierre Auger na UNICAMP	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	09/04/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião Colegiados	Reunião com diretor científico da FAPESP, Prof. Carlos Henrique de Brito Cruz.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	06/07/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião da Comissão Especial de Astronomia do Ministério de Ciência e Tecnologia para preparação de um Plano Nacional de Astronomia. - CBPF	CBPF	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	03/02/2010
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião da Colaboração Paulista do Observatório Pierre Auger com o intuito de preparar o próximo temático do grupo	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	11/02/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião, com o Prof. Mauricio Pietrocola, sobre grupo de pesquisa no FEUSP.	FEUSP	São Paulo/SP	Brasil	07/12/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião Colegiados	Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP.	FEUSP	São Paulo/SP	Brasil	26/10/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Reunião NUPIC (Referente Processo FAPESP 2008/55542-4)	-	São Paulo/SP	Brasil	21/09/2010

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião com o prof. Alberto Villani sobre o projeto "Formação de professores de Ciências: Uma articulação entre pesquisas" no IFUSP	IF/USP	São Paulo/SP	Brasil	29 a 30/3/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião Administrativa	Reunião para realização de estágio com a Escola Estadual José Ferreira da Silva referente ao curso de Licenciatura e Ciências Exatas do IFSC	-	Descalvado/SP	Brasil	22/04/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião Colegiados	Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP	FEUSP	São Paulo/SP	Brasil	08/06/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião Colegiados	Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP.	FEUSP	São Paulo/SP	Brasil	22/06/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião Colegiados	Reunião de Grupo de Pesquisa sobre o Projeto "O papel das crenças motivacionais de licenciandos acerca da introdução de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio e sua relação com o saber profissional" - (Processo nº 472582/2009-7) no FEUSP.	FEUSP	São Paulo/SP	Brasil	03/08/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Interação e Pesquisa	Interação com o objetivo de aprofundar em temas de investigação relacionados com a inovação curricular e as crenças dos professores de Física do Ensino Médio.	Centre de Recerca per a l'Educació Científica i Matemàtica	Barcelona	Espanha	07 a 31/01/2010
FCIA	Marcelo Alves Barros	Interação e Pesquisa	Interação com o objetivo de aprofundar em temas de investigação relacionados com a inovação curricular e as crenças dos professores de Física do Ensino Médio.	Centre de Recerca per a l'Educació Científica i Matemàtica	Barcelona	Espanha	13/02 a 07/03/2010
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Interação e Pesquisa	Coleta de material para pesquisa (siris).	-	Bertioga e Iguape/SP	Brasil	04 a 06/10/2010
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Reunião de Trabalho	Discutir trabalhos em colaboração com os Profs: José Rios Leite e Mauro Copelli do depto. de Física da UFPE.	UFPE	Recife/PE	Brasil	23/2/2010 a 1/3/2010
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Reunião de Trabalho	Participar de reuniões de trabalho do Instituto Nacional de Interfaces Cérebro-Máquina: INCEMaq - no Instituto Internacional de Neurociências	UFRN	Natal/RN	Brasil	1 a 10/07/2010
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Interação e Pesquisa	Realizar medidas de XPS com o Prof. Fernando Alvarez do Instituto de Física - UNICAMP.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	23/11/2010
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Reunião de Trabalho	Reunião na Sociedade Brasileira de Física - USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	16 a 17/03/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho com Grupo de História Teoria e Ciência (GHTC), no Instituto de Biociências.	-	São Paulo/SP	Brasil	04/12/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de Trabalho	Participar de reunião do Grupo de Trabalho de História e Teoria da Ciência, no Instituto de Física "Gleb Wataghin", UNICAMP.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	29/10/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Ir ao Instituto de Física Gleb Wataghin / UNICAMP para realizar discussão e interação de pesquisa com o Prof. Dr. Roberto de Andrade Martins.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	09/04/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Dar um entrevista na TV Cultura / UNIVESP-TV.	UNIVESP-TV	São Paulo/SP	Brasil	03/12/2010

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Realizar interação científica com o Prof. George Matsas no IFT/UNESP	IFT/UNESP	São Paulo/SP	Brasil	30/09 a 01/10/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Ir ao Consulado Geral do México para solicitar visto de entrada no México	-	São Paulo/SP	Brasil	26/04/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Ir ao Instituto de Física Teórica da UNESP, para discussões de pesquisa com o Prof. George Matsas	UNESP	São Paulo/SP	Brasil	02 a 04/08/2010
FT	José Carlos Egues de Menezes	Interação e Pesquisa	Ir ao Instituto de Física Teórica da UNESP para realizar interação científica	UNESP	São Paulo/SP	Brasil	14 a 15/5/2010
FT	José Fernando Fontanari	Reunião de Trabalho	Participar de reunião com o presidente da CERT, Prof. Dr. José Franchini Ramires na ESALQ/USP, para aprimorar o sistema de avaliação e acompanhar as atividades dos docentes.	ESALQ/USP	Piracicaba/SP	Brasil	26/11/2010
FT	José Fernando Fontanari	Interação e Pesquisa	Ir ao Departamento de Física da Universidade Federal Rural de Pernambuco para realizar interação científica com o Prof. Paulo Roberto de Araújo Campos	UFPE	Recife/PE	Brasil	03 a 05/10/2010
FT	José Fernando Fontanari	Interação e Pesquisa	Ir ao Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, para terminar projeto de pesquisa com Profs. Walter e Alba Theumann	UFRGS	Porto Alegre/RS	Brasil	04 a 07/09/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	RUSP - Participar da reunião da Comissão de Legislação e Recursos.	USP	São Paulo/SP	Brasil	14 a 15/12/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	RUSP - Participar de reunião do Conselho Universitário.	USP	São Paulo/SP	Brasil	14 a 15/12/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Participar de reunião na FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	06/12/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Participar de reunião do Conselho Deliberativo do CEUMA/USP.	CEUMA/USP	São Paulo/SP	Brasil	07/12/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	RUSP; participar de reunião da Comissão de Legislação e Recursos.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	30/11/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Participar de reunião com a Diretora do Museu Paulista da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	29/11/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP; Participar de reunião do Conselho Universitário.	USP	São Paulo/SP	Brasil	16/11/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Ir a Universidade Federal Fluminense para participar de reunião de atividade de planejamento do Instituto de Física.	Universidade Federal Fluminense	Niterói/RJ	Brasil	17 a 19/11/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Participar de reunião na FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	05/11/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP; Participar de reunião do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	09/11/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Participar de reunião do Prêmio Santander, a ser realizada no Prédio do Banco Santander.	Banco Santander	São Paulo/SP	Brasil	15/10/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Ir à ESALQ/USP para participar de reunião sobre o Prêmio Universia.	ESALQ/USP	Piracicaba/SP	Brasil	08/10/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP - Participar de reunião da Comissão de Legislação e Recursos.	USP	São Paulo/SP	Brasil	26/10/2010

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião sobre curso de Licenciatura a ser realizada no IFUSP	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	10/09/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião da Comissão de Legislação e Recursos	-	São Paulo/SP	Brasil	10/09/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho Universitário da USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/09/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião da Comissão de Legislação e Recursos	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	21/09/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho Diretor do Centro Universitário Maria Antonia - USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	17/08/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião sobre Curso à Distância - na Coordenadoria de Tecnologia da Informação / USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	25/05/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP: Participar de reunião da Comissão de Legislação e Recursos	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	16/06/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP: Participar de reunião da Comissão de Legislação e Recursos	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	20/04/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP: Participar de reunião extraordinária do Conselho Universitário	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	06/04/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP - Participar de reunião ordinária do Conselho Universitário	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	23/02/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP: 08/03/2010: Participar de reunião da Comissão de Legislação e Recursos (CLR); 09/03/2010: Participar da eleição para a composição da lista triplíce de nomes para a escolha do Vice-Reitor da USP	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	8 a 9/3/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP: Participar de reunião da Comissão de Legislação e Recursos (CLR).	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	17/03/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	IME - USP: Participar de reunião do Conselho Supervisor do NUMECC com o Pró-Reitor de Pesquisa	IME/USP	São Paulo/SP	Brasil	26/03/2010
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Interação e Pesquisa	IFT - Realizar interação científica com a Profa. Sandra Padula	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	5 a 6/4/2010
FT	Valter Luiz Libero	Reunião de Trabalho	Participar, a convite do Departamento de Recursos Humanos/CODAGE, de Encontro entre os dirigentes da USP, a ser realizado na FEA.	FEA/USP	São Paulo/SP	Brasil	08/12/2010
FT	Valter Luiz Libero	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária, a ser realizada na Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB.	FOB	Bauru/SP	Brasil	09/12/2010
FT	Valter Luiz Libero	Reunião de Trabalho	Ir ao IFGW/UNICAMP para realizar correções das provas do EUF (Exame Unificados das Pós-Graduações em Física).	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	09 a 10/11/2010
FT	Valter Luiz Libero	Reunião Colegiados	RUSP: Participar de Reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária da USP.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	07/10/2010
FT	Valter Luiz Libero	Reunião Colegiados	RUSP: Participar de reunião ordinária do Conselho de Cultura e Extensão Universitária	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	20/05/2010
FT	Valter Luiz Libero	Reunião Administrativa	Ir ao Instituto Oceanográfico/USP para participar de reunião da USP Jr.	USP	São Paulo/SP	Brasil	27/05/2010

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Administrativa	Participar de reunião na UNICAMP sobre Centros e Museus de Ciências do Estado de São Paulo	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	24/02/2010
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Administrativa	Ir ao IFGW/UNICAMP para participar de reunião para revisão das questões do Exame Unificado de Pós-Graduação	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	12/03/2010
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	RUSP: Participar de reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	18/03/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião com a Diretoria e Conselho da SBQ no Instituto de Química da USP	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	15 a 16/12/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião com a Diretoria e Conselho da SBQ no Instituto de Química da USP	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	05 a 07/10/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Colegiados	Reunião da Diretoria e do Conselho da SBQ (Sociedade Brasileira de Química)	SBQ	São Paulo/SP	Brasil	09 a 12/08/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião na sede da Sociedade Brasileira de Química (SBQ) e reunião com pesquisadores sobre projetos	SBQ	São Paulo/SP	Brasil	8 a 9/4/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião na Sociedade Brasileira de Química - SBQ	SBQ	Florianópolis/SC	Brasil	20 a 21/4/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da SBQ e visita na Unicamp	SBQ	São Paulo/SP	Brasil	22 e 23/1/2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião de Diretoria da SBQ na Casa da Ciência no Rio de Janeiro.	SBQ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	22/02/2010
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Reunião de Trabalho	Reunião da rede Smolbnet II no LNLS	LNLS	Campinas/SP	Brasil	28/06/2010
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Interação e Pesquisa	Colaboração de pesquisa com a Prof. Diana Bahia no Departamento de Microbiologia Imunologia e Parasitologia da Escola Paulista de Medicina.	Escola Paulista de Medicina.	São Paulo/SP	Brasil	24/03/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Realizar experimentos no Laboratório da Profa. Dra. Ana Lúcia da Costa Darini, na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	21/09/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Coleta de dados e amostras no Hospital Rizoleta Tolentino Neves	-	Belo Horizonte/MG	Brasil	11 a 15/2/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao laboratório da Prof. Ana Lucia Darení	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	7 a 8/4/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Realizar experimentos no Laboratório da Profa. Ana Lúcia Darini, na FCFRP-USP	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	28 a 29/4/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Realizar experimentos no Laboratório da Profa. Dra. Ana Lúcia da Costa Darini, na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	9 a 11/6/2010
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Realizar experimentos no Laboratório da Profa. Dra. Ana Lúcia da Costa Darini, na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	23 a 25/06/2010
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião de Trabalho	Reunião sobre patenteamento (Projeto Lamivudina) na Empresa Medley	-	Campinas/SP	Brasil	05/10/2010
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião de Trabalho	Participar de reunião de comitê das linhas de Difração de Raios X, às 08h30 na sala de leitura da biblioteca do LNLS, no prédio administrativo	-	Campinas/SP	Brasil	12/04/2010

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
GC	Javier Alcides Ellena	Outros	Solicitação de visto para os Estados Unidos.	-	São Paulo/SP	Brasil	02/07/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião de Trabalho	Participar como suplente do Prof. Tito da reunião do Conselho de Pós-Graduação, que será realizada no dia 08 de dezembro, às 10h, na sala do Conselho Universitário.	USP	São Paulo/SP	Brasil	08/12/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Interação e Pesquisa	Participar de reunião nos laboratórios da EMS relacionada com projeto FINEP	EMS	Belo Horizonte/MG	Brasil	05/03/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Administrativa	Reunião para discussão de novos cursos na FMRP/USP	FMRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	12/05/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Administrativa	Participar de reunião de reformulação do Curso de Ciências Biomédicas na USP-Ribeirão Preto	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	30/06/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Reunião de Trabalho	Reunião sobre avaliação dos resultados de 2010 do projeto da WHO no IQ da UNICAMP	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	21 a 22/12/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Interação e Pesquisa	Realizar medidas no LNLS	LNLS	Campinas/SP	Brasil	28 a 30/06/2010
GC	Rafael Victório Carvalho Guido	Interação e Pesquisa	Colaboração científica junto ao laboratório da Profa. Célia Regina Garcia, no IB/USP	IB/USP	São Paulo/SP	Brasil	29 a 30/07/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	23/12/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	16/12/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	02/12/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	25/11/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Encontro de avaliação dos INCTs	-	Brasília/DF	Brasil	22 a 24/11/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	19/11/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	21/10/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	28/10/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Participar de reunião do Conselho da SBBq na USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	20/09/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	23/09/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	09/09/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	27/08/2010
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Participação de avaliação de alunos de Pós Graduação na UFMG	UFMG	Belo Horizonte/MG	Brasil	17 a 18/08/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	15/07/2010

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	20 a 21/07/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	29/07/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	12/08/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	19/08/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	26/08/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	16/09/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	05/08/2010
GC	Richard Charles Garratt	Interação e Pesquisa	Reunião da rede Smolbnet II no LNLS	LNLS	Campinas/SP	Brasil	28/06/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	17/06/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	24/06/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	01/07/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	01/06/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	03/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	11/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	18/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	26/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião do Comitê da Linha de Luz MX1 e MX2 no LNLS	LNLS	Campinas/SP	Brasil	22/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	31/03/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	06/04/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	15/04/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	22/04/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	29/04/2010

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	04/05/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	13/05/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	10/06/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	27/05/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	03/02/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	04/02/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião com Jorg Kobarg para discussão sobre trabalho científico relacionado ao CEPID	-	Campinas/SP	Brasil	08/02/2010
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	25/02/2010
GC	Richard Charles Garratt	Interação e Pesquisa	Reunião de pesquisa e trabalho com Mirian Tendler sobre interação com a empresa Ourofino	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	26/02/2010
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Reunião de Trabalho	Reunião na Fapesp sobre Programa TIDIA.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	12/03/2010
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Reunião de Trabalho	Reunião da Comissão TIDIA na FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	21/05/2010
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Reunião de Trabalho	Reunião da Comissão TIDIA na FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	18/06/2010
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Outros	Buscar o Prof David Schubert e sua esposa Pamela Schubert (do Salk Institute) no aeroporto de Viracopos	-	Campinas/SP	Brasil	27/04/2010
GCI	Odemir Martinez Bruno	Interação e Pesquisa	Ir à Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto / USP, para desenvolvimento dos projetos de pesquisa que são realizados em colaboração com o Prof. Alexandre S. Martinez: I) Criptografia baseada em atratores caóticos e II) Caminhadas determinísticas.	FFCLRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	08/01/2010
GCI	Odemir Martinez Bruno	Interação e Pesquisa	Participar de reunião com a Profa. Célia Zorzo Barcelos para discussão de um projeto em colaboração entre o IFSC, a UFU e o Florida Institute of Technology.	UFU	Uberlândia/MG	Brasil	27 a 28/05/2010
RMN	Alberto Tannús	Reunião de Trabalho	Reunião na FAPESP, no âmbito do projeto ClnAPCe.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	05/08/2010
RMN	Alberto Tannús	Reunião de Trabalho	Reuniões com pesquisadores do CTI/MCT, no âmbito do projeto ClnAPCe.	-	Campinas/SP	Brasil	15 e 16/3/2010
RMN	Caio Eduardo Campos Tambelli	Reunião de Trabalho	Reunião com Prof. Dr. Sérgio Paulo Amaral Souto.	FZEA/USP	Pirassununga/SP	Brasil	22 a 26/02/2010
RMN	Caio Eduardo Campos Tambelli	Outros	Exame médico admissional na Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos.	FZEA/USP	Pirassununga/SP	Brasil	27/04/2010
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa junto ao CBPF-Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	CBPF	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	24 a 30/08/2010
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Interação e Pesquisa	Realizar interação e pesquisa na Universidade Estadual de Campinas.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	10/02/2010

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/Estado	País	DATA
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa com pesquisadores da UFPR.	UFPR	Curitiba/PR	Brasil	19/03/2010
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Reunião de Trabalho	Reunião do INCT de Eletrônica Orgânica.	-	Atibaia/SP	Brasil	29/03/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião com presidentes de CPG e coordenadores de programa para a discussão das ações de fomento da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, na condição de presidente da CPG/IFSC e responsável pela atividade junto à Pró-Reitoria de Pós-Graduação.	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	07/10/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião com o Pró-Reitor de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC e coordenador da Câmara de Avaliação.	USP	São Paulo/SP	Brasil	04/10/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião com presidentes de CPG e coordenadores de programa para a discussão das ações de fomento da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, na condição de presidente da CPG/IFSC e responsável pela atividade junto à Pró-Reitoria de Pós-Graduação.	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	01/10/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Encontro de Presidentes da CPG e coordenadoria de avaliação da Comissão da Pró Reitoria de Graduação, encerrando com Conselho de Pós-Graduação	-	Águas de Lindóia/SP	Brasil	26 a 29/09/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião na diretoria na faculdade de Zootecnia/USP para definir ações de fomento para o desenvolvimento da Pós-Graduação.	Faculdade de Zootecnia / USP	Pirassununga/SP	Brasil	03/09/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião com a Pró Reitoria de Graduação na USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	01/09/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Participar da reunião conjunta dos Conselhos Centrais da USP, na condição de Presidente da CPG do IFSC.	USP	São Paulo/SP	Brasil	05/03/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Participar da eleição para composição da lista triplíce de nomes para escolha do Vice-Reitor da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	09/03/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC.	USP	São Paulo/SP	Brasil	17/03/10
RMN	Tito José Bonagamba	Interação e Pesquisa	Reunião e interação com pesquisadores do CBPF, no âmbito do convênio USP/Petrobrás.	CBPF	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	25 e 27/03/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião na Consultoria Jurídica da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	13/04/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Organizar e coordenar reunião da Câmara de Avaliação na Pró- Reitoria de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC e Vice-Coordenador da CA/USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/04/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Participar da reunião do Conselho de Pós-Graduação, da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP, como presidente da CPG do IFSC.	USP	São Paulo/SP	Brasil	28/04/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Participar de reunião da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP, como presidente da CPG do IFSC.	USP	São Paulo/SP	Brasil	05/05/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Organizar e coordenar reunião da Câmara de Avaliação na Pró- Reitoria de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC e Vice-Coordenador da CA/USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	18 e 19/05/2010

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 Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente de Comissão e coordenador de Câmara.	USP	São Paulo/SP	Brasil	24/05/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente de Comissão e coordenador de Câmara.	USP	São Paulo/SP	Brasil	26/05/10
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Colaborar na montagem de novo laboratório de RMN do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas-CBPF.	CBPF	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	7 a 16/06/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reuniões referentes à coordenação da Câmara de Avaliação da PRPG-USP, na condição de presidente da CPG.	USP	São Paulo/SP	Brasil	16/06/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião com o Pró-Reitor de Pós-Graduação da USP, na Escola Politécnica.	USP	São Paulo/SP	Brasil	25/06/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reunião do Conselho de Pós-Graduação da USP, na condição de Presidente da CPG do IFSC.	USP	São Paulo/SP	Brasil	30/06/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reunião com o Pró-Reitor de Pós-Graduação da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	06/08/10
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	17 a 18/08/2010
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Pós-Graduação da USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	25/08/10

Participação em Reuniões

Interação e Pesquisa	73
Reunião Administrativa	19
Reunião Científica	0
Reunião Colegiados	39
Reunião de Trabalho	99
Outros	14
Total	244

Atividades de Pesquisa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
BIO	Antonio José da Costa Filho	EQ	Leonardo Henrique França de Lima	Conformational dynamics of bacteriophage T7 DNA polymerase and its processivity factor, <i>Escherichia coli</i> thioredoxin	IFSC	30/09/2010	Interna
BIO	Antonio José da Costa Filho	DR	Daniel Ferreira Silva	Correlação estrutura-função da proteína ligante de ácidos graxos de cérebro humano (B-FABP)	IFSC	22/11/2010	Interna
BIO	Antonio José da Costa Filho	MS	Natália Bueno Leite	Contribuição Eletrostática e Não Eletrostática na interação de Peptídeos Líticos com Membranas Modelo	UNESP - São José do Rio Preto	31/08/2010	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	MS	José Wilson Pires Carvalho	Estabilidade térmica da hemoglobina extracelular gigante de <i>Glossoscolex paulistus</i> (HbGp): estudos dos efeitos do pH do meio e do estado de oxidação do ferro por microcalorimetria diferencial de varredura (DSC), espectroscopia de absorção óptica e dicroísmo circular (CD)	IQSC / USP	10/08/2010	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	DR	Fernando Alves de Melo	Interações moleculares no mecanismo de ação de clorocatecol 1,2-dioxigenase e da tirosina quinase FGFR2	IFSC	26/04/2010	Interna
BIO	Claudia Elisabeth Munte	DR	Daniel Ferreira Silva	Correlação estrutura-função da proteína ligante de ácidos graxos de cérebro humano (B-FABP)	IFSC	22/11/2010	Interna
BIO	Claudia Elisabeth Munte	DR	Ivo de Almeida Marques	A coiled-coil motif that sequesters ions to the hydrophobic core	IFSC	21/01/2010	Externa
BIO	Leila Maria Beltramini	DR	Aparecido Rodrigues da Silva	Desenvolvimento e avaliação de modelos representativos para construção de aminoácidos e de estruturas de proteínas.	IFSC	15/04/2010	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	-	Comissão de Avaliação do Edital nº 14/2009 "Apoio à Melhoria do Ensino nas Escolas Públicas Sediadas no Estado do Rio de Janeiro"	FAPERJ	02/03/2010	Externa
BIO	Marcos Vicente Albuquerque Salles Navarro	EQ	Débora Fernanda Vieira	Produção e caracterização de isoenzimas de <i>Streptomyces clavuligerus</i> relacionadas com a síntese do ácido clavulânico	IFSC	09/12/2010	Interna
BIO	Marcos Vicente Albuquerque Salles Navarro	DR	Alexandre Cassago	Determinação estrutural da proteína Selenocisteína Sintase de <i>Escherichia coli</i>	IFSC	27/08/2010	Interna
BIO	Marcos Vicente Albuquerque Salles Navarro	EQ	Assuero Faria Garcia	Deteção Experimental de Conformações em nó em proteínas desnaturadas	IFSC	09/08/2010	Interna
BIO	Marcos Vicente Albuquerque Salles Navarro	DR	Fernando Alves de Melo	Interações moleculares no mecanismo de ação de clorocatecol 1,2-dioxigenase e da tirosina quinase FGFR2	IFSC	26/04/2010	Interna
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	DR	Luciana Passos Sá	Estudo de Casos na Promoção da Argumentação Sobre Questões Sócio-científicas no Ensino Superior de Química	UFSCar	15/03/2010	Externa
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	EQ	Nicéia Quintino Amauro	Os concursos vestibulares das universidades estaduais paulistas e o ensino de química no nível médio.	IQSC / USP	11/01/2010	Interna
BIO	Ricardo De Marco	MS	Raphael de Souza Vasconcellos	Expressão heteróloga e caracterização bioquímica da nucleosídeo trifosfato difosfohidrolase-2 (NTPDase-2) de <i>Leishmania infantum</i> chagasi	UFV	26/07/2010	Externa
BIO	Ricardo De Marco	MS	Christiane Mariotini Moura	Expressão heteróloga, purificação e busca de inibidores da NTPDase-1 de <i>Trypanosoma cruzi</i>	UFV	26/07/2010	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
BIO	Ricardo De Marco	DR	Adriana Ludwig	Diversidade e evolução de elementos da transposição em <i>Drosophila</i>	UFRGS	29/04/2010	Externa
BIO	Valtencir Zucolotto	DR	Fenando Cruz de Moraes	Nanotubos de Carbono no Desenvolvimento de Sensores Eletroquímicos	UFSCar	27/08/2010	Externa
BIO	Valtencir Zucolotto	EQ	Mayler Martins	Sensores Sólidos para Detecção de Óxido Nítrico	UNESP - Bauru	25/08/2010	Externa
BIO	Valtencir Zucolotto	MS	Renato de Sousa Lima	Biossensor condutométrico sem contato em microchip contendo ácido fólico como biorreceptor	IQSC / USP	23/06/2010	Externa
BIO	Valtencir Zucolotto	MS	Mike Melo do Vale	Guias de onda poliméricos para sensoriamento óptico e conversão de comprimento de onda.	Interunidades	14/06/2010	Interna
BIO	Valtencir Zucolotto	DR	Luciano dos Santos	Investigação da enzima Bilirrubina oxidase como catalisador da reação de redução eletroquímica de oxigênio	IQSC / USP	12/08/2010	Externa
BIO	Valtencir Zucolotto	MS	Luana Bendo	Estudo da imobilização do receptor tireodiano humano TRbeta1 em filmes finos nanoestruturados e aplicações em detecção de hormônios tireoidianos	Interunidades	07/06/2010	Interna
BIO	Valtencir Zucolotto	Outros	-	Membro da Comissão de Seleção para o concurso destinado ao provimento de um cargo de Professor Assistente Doutor, junto ao Departamento de Física e Química, no conjunto das disciplinas Física I, II e III.	UNESP	04 e 05/03/2010	Externa
BIO	Valtencir Zucolotto	EQ	Michella Bezerra Silva	Desenvolvimento de biossensor para detecção de vírus epstein barr (EBV) em saliva de pacientes HIV positivos	FOUSP	13/12/2010	Externa
BIO	Valtencir Zucolotto	DR	Marcos Roberto Cardoso	Microestruturação de superfícies poliméricas a laser: fabricação superhidrofóbicas	IFSC	07/12/2010	Interna
BIO	Valtencir Zucolotto	MS	Raphael Aparecido Sanches Nascimento	Análise dos procedimento de medida de dispositivos EGFET utilizando filmes de FTO	FFCLRP / USP	26/11/2010	Externa
BIO	Valtencir Zucolotto	DR	Waldir Avansi Junior	Síntese de nanopartículas de óxido de vanádio obtidas pela decomposição de peróxido	IFSC	29/09/2010	Interna
BIO	Valtencir Zucolotto	EQ	José Dirceu Vollet Filho	Medida do índice de refração de meios altamente túrbidos	IFSC	20/09/2010	Interna
BIO	Valtencir Zucolotto	MS	Elias Antonio Berni Neto	Desenvolvimento de nanobiocompósitos contendo nanopartículas de prata para aplicações bactericidas	IFSC	02/06/2010	Interna
BIO	Valtencir Zucolotto	MS	Lilian Maria Pessoa da Cruz Centurion	Imobilização de ftalocianinas em filmes nanoestruturados e aplicações em sensores	IFSC	30/04/2010	Interna
BIO	Valtencir Zucolotto	DR	Waldir Avansi Junior	Fabrication and gas sensing properties of In2O3 nanopushpins	IFSC	16/03/2010	Interna
BIO	Valtencir Zucolotto	DR	Luis Fernando Reys	Stem cell fate dictated solely by altered nanotube	IFSC	15/03/2010	Interna
BM	Igor Polikarpov	Cargo DR			UFRN	05 a 07/12/2010	Externa
BM	Igor Polikarpov	DR	Juliano Bragatto	Avaliação do potencial da casca de <i>Eucalyptus</i> spp. para produção de bioetanol	ESALQ	19/11/2010	externa
BM	Igor Polikarpov	Livre-Doc	Marcos Buckeridge	Participação na banca de livre-docência no Departamento de Botânica da USP	USP	07 a 10/09/2010	Externa
BM	Igor Polikarpov	DR	Cecilia Steinberg Perilo	Análise combinada cristalográfica e termodinâmica da interação de Beta-tripsina bovina com novos ligantes: derivados de benzamidina e flavonóides	UFMG	01/06/2010	Externa
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	MS	Aline Milan Farias	Influência da composição nas propriedades termo-ópticas e espectroscópicas de vidros Aluminossilicato de Cálcio dopados com Er:Yb	UEM	26/02/2010	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
ES	Tomaz Catunda	MS	Jorge Luiz Barbosa Maciel Júnior	Investigação de propriedades de filmes finos de SnO ₂ e Al ₂ O ₃ para aplicação em dispositivos	UNESP - Bauru	18/02/2010	Externa
ES	Tomaz Catunda	MS	Anderson Silva Chaves	Novos resultados teóricos e experimentais para a técnica Z-Scan	IFSC	30/06/2010	Interna
ES	Tomaz Catunda	EQ	José Dirceu Vollet Filho	Medida do índice de refração de meios altamente túrbidos	IFSC	20/09/2010	Interna
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	MS	Wesley Souza Patrocínio	Análise da informação do spin dos orbitais atômicos no cálculo de propriedades de estruturas semicondutoras	IFSC	01/04/2010	Interna
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	EQ	Rafael Vinícius Tayette da Nobrega	Aspectos de Modelagem Numérica de Transistores de Fios Quânticos	EESC / USP	20/04/2010	Externa
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	MS	Rafael Vinícius Tayette da Nobrega	Aspectos de Modelagem numérica de transistores de fio quânticos	EESC / USP	20/07/2010	Externa
FCIA	Leonardo Paulo Maia	DR	Nelson Mesquita Fernandes	Acuidade visual e codificação neural da mosca <i>Chrysomya megacephala</i>	IFSC	12/03/2010	Interna
FCIA	Marcelo Alves Barros	EQ	Edson César Marques Filho	Crenças de Futuros Professores de Física em Contexto de Inovação Curricular	IFUSP	17/11/2010	Externa
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	MS	Bruno Nogueira de Souza Medeiros	Circuito eletrônico excitável como modelo de neurônio sensorial	Universidade Federal de Pernambuco	25/02/2010	Externa
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	MS	Sandra Tessutti Dias	Efeitos fotoinduzidos em vidros e filmes de fosfato de antimônio dopado com chumbo e fosfato de antimônio dopado com cromo	IFSC	24/02/2010	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	MS	Leiliane Cristina Cossolino	Estudo das propriedades opto-eletrônicas de micro-cristais de rubi	IFSC	25/02/2010	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	MS	Lilian Maria Pessoa da Cruz Centurion	Imobilização de ftalocianinas em filmes nanoestruturados e aplicações em sensores	IFSC	30/04/2010	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	MS	Ivan Braga Gallo	Estudo espectroscópico de filmes de SiFe	IFSC	01/07/2010	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	EQ	Paulo Henrique Dias Ferreira	Controle coerente via formatação de pulsos ultracurtos: fotoredução de Au e Ag para a produção de nanopartículas e micro-agregados	IFSC	29/06/2010	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	DR	Fábio Aparecido Ferri	Síntese e caracterização de filmes à base de Si e Ge dopados com espécies magnéticas	IFSC	09/08/2010	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	DR	Luís José Borrero Gonzalez	Éxcitons em nanocristais de silício	IFSC	22/10/2010	Interna
FT	Cibelle Celestino Silva	EQ	Hernani L. Azevedo	Competência Comunicativa de Professores Frente à Diversidade Religiosa na Abordagem do tema "Origem do Universo".	UNESP	08/11/2010	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	DR	Nicéia Quintino Amauro	Os concursos vestibulares das universidades estaduais paulistas e o ensino de química no nível médio.	IQSC / USP	17/09/2010	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	MS	Pedro Donizetti Colombo Jr.	A percepção da gravidade em um espaço fisicamente modificado: uma análise à luz de Gaston Bachelard	IFUSP	05/04/2010	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
FT	Cibelle Celestino Silva	DR	Ana Carolina Staub de Melo	Transposição didática do modelo de Huygens: uma proposta para a física escolar	UFSC	17/05/2010	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Vários candidatos	Concurso Público para a função de Educador	IFSC	01/05/2010	Interna
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	MS	Yul Otani	Efeitos cosmológicos induzidos por campos quantizados.	IFUSP	30/09/2010	Externa
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	DR	Fernando Rossi Torres	Neutrinos de Supernova	IF / UNICAMP	14/07/2010	Externa
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	EQ	Edmir Ravazzi Franco Ramos	Nonclassical Velocity Statistics in a Turbulent Atomic Bose-Einstein Condensate	IFSC	21/07/2010	Interna
FT	José Carlos Egues de Menezes	DR	Lara Fernandes dos Santos	Manipulação de Spin em Diodos de Tunelamento Ressonante não Magnético tipo n.	UFSCar	01/04/2010	Externa
FT	José Fernando Fontanari	EQ	Sandro Pereira Vilela	O problema de Fermat e a determinação de estruturas de proteínas	COPPE/UFRJ	26 a 27/09/2010	Externa
FT	José Fernando Fontanari	DR	Elizabeth Machado B. Andrade	Membro Titular da banca examinadora de defesa de tese de doutorado da aluna Elizabeth Machado B. Andrade.	IF / UNICAMP	18/06/2010	Externa
FT	José Fernando Fontanari	MS	Lucas Vieira Guerreiro Rodrigues Peres	A modelagem estocástica aplicada à manutenção da diversidade cultural.	IFSC	29/06/2010	Interna
FT	José Fernando Fontanari	MS	Alex Kunze Susemihl	Aplicações de Mecânica Estatística à Psicologia Moral	IFUSP	13/09/2010	Externa
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Vários candidatos	Membro Titular da Comissão Julgadora do concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor no FFI - Edital ATAC/IFSC/092/2009	IFSC	22 a 23/03/2010	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Cargo DR	Candidatos: Luis Fernando de Avila, Gustavo Silva Wiederhecker	Membro Titular da Comissão Julgadora do concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, junto ao FCM.	IFSC	10 a 12/11/2010	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Cargo DR	Candidato: Luis Fernando de Avila	Membro Titular da Comissão Julgadora do concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, junto ao FCM.	IFSC	01 a 02/12/2010	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Titular	-	Membro titular da Comissão Julgadora de Concurso para Professor Titular junto ao Departamento de Física - Instituto de Geociências e Ciências Exatas / UNESP - Campus de Rio Claro	UNESP/Rio Claro	14/06/2010	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Livre-Doc	José Carlos Egues de Menezes	Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso de Livre-docência	IFSC	22 e 23/06/2010	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Cargo DR	Candidatos: Ruben Aucchaise Estrada, Diogo de Oliveira Soares Pinto, João Teles de Carvalho Neto	Membro Titular da Comissão Julgadora do concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, junto ao FCM.	IFSC	15 a 16/03/2010	Interna
FT	Roberto Nicolau Onody	DR	Wilnice Tavares Reis Oliveira	Novos resultados nas caminhadas deterministas parcialmente autorepulsivas em meios aleatórios obtidos com o gerenciamento numérico da memória dos caminhantes	FFCLRP / USP	29/4/2010	Externa
FT	Roland Köberle	MS	Ingrid de Miranda Esteves	Gerador de estímulos visuais naturalísticos para pesquisar o sistema visual de moscas	IFSC	29/09/2010	Interna

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
FT	Roland Köberle	DR	Nelson Mesquita Fernandes	Acuidade visual e codificação neural da mosca <i>Chrysomya megacephala</i>	IFSC	12/03/2010	Interna
FT	Roland Köberle	Titular	Vários candidatos	Membro Titular da Comissão Julgadora de Concurso para provimento de um cargo de Professor Titular, em RTP, área de Física da Matéria Condensada	IFGW / UNICAMP	07 a 08/06/2010	Externa
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	DR	Gabriel Rocha de Santana Zarnauskas	Determinação de alguns parâmetros da teoria de perturbação quiral.	IFUSP	15/10/2010	Externa
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	MS	Fernando Henrique e Paula da Luz	Implementação do software MILC no estudo da QCD completa	IFSC	12/03/2010	Interna
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	EQ	Edmir Ravazzi Franco Ramos	Nonclassical Velocity Statistics in a Turbulent Atomic Bose-Einstein Condensate	IFSC	21/07/2010	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	DR	Daniel Vieira	Correções de autointeração na teoria do funcional da densidade: investigação em modelos de sistemas de muitos corpos.	IFSC	26/02/2010	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	MS	Renato Luciano Cagnin	Método de Wang-Landau para sequenciamento de aminoácidos em estrutura nativa de proteínas em modelo de rede.	DF / IGCE / UNESP Rio Claro	15/04/2010	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	DR	Fabiano Caetano de Souza	Métodos de diagonalização iterativa para o modelo de Heisenberg	IFSC	10/09/2010	Interna
GC	Adriano Defini Andricopulo	DR	Daniel Fabio Kawano	Síntese de derivados do fator de agregação plaquetária imobilizados em resina e identificação do correspondente receptor em <i>Trypanosoma Cruzi</i>	FCFRP / USP	27/09/2010	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	Cargo DR	-	Concurso público docente referente ao Edital EACH/ATAc 023/2010, no curso de Licenciatura em Ciências da Natureza para o Ensino Fundamental, na área Bioquímica	EACH / USP	14 a 18/06/2010	Externa
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Outros	-	Concurso de provas e títulos para provimento de um cargo Prof. Doutor no FFI	IFSC	16 a 18/06/2010	Interna
GC	Eduardo Ernesto Castellano	DR	James Rojas Waterhouse	Aeronaves leves movidas a etanol, uma contribuição para sua viabilização	EESC / USP	01/07/2010	externa
GC	Eduardo Horjales Reboredo	DR	Daniela Barretto Barbosa Trivella	Bases moleculares e estruturais do reconhecimento de ligantes pela proteína transtirretina humana	IFSC	24/09/2010	Interna
GC	Eduardo Horjales Reboredo	DR	José Luiz de Souza Lopes	Plantaricina 149 e análogos: atividade antimicrobiana, estudos estruturais e mecanismos de ação	IFSC	19/03/2010	Interna
GC	Eduardo Horjales Reboredo	DR	Tatiane Luciano Balliano	Estudos em biologia estrutural e química medicinal no planejamento de inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de <i>Trypanosoma cruzi</i>	IFSC	18/03/2010	Interna
GC	Glaucius Oliva	DR	Tatiane Luciano Balliano	Estudos em biologia estrutural e química medicinal no planejamento de inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de <i>Trypanosoma cruzi</i>	IFSC	18/03/2010	Interna
GC	Glaucius Oliva	Titular	Eneida de Paula	Comissão Julgadora, como Membro Suplente, para o concurso de Professor Titular na área de Desenvolvimento em Biologia Funcional e Molecular	UNICAMP	16/04/2010	Externa
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	EQ	Tiago Luiz Moda	Milhares de Moléculas como Ponto de Partida para a Identificação de Compostos Líderes Antimaláricos	IFSC	09/12/2010	Interna
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	MS	Silvia de Siqueira	Atividades biológicas de extratos de <i>Solanum paludosum</i> Moric. obtidos por maceração e extração supercrítica	FCFRP / USP	26/10/2010	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	DR	Denise Oliveira Guimarães	Produtos naturais de fungos endofíticos associados a espécies de Asteraceae e ensaio antibiótico no modelo de infecção em <i>Caenorhabditis elegans</i>	FCFRP / USP	05/02/2010	Externa
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	MS	Elias Antonio Berni Neto	Desenvolvimento de nanobiocompósitos contendo nanopartículas de prata para aplicações bactericidas	IFSC	02/06/2010	Interna
GC	Javier Alcides Ellena	Adjunto	-	Concurso para Professor Adjunto/ Área de Conhecimento: Química / Cristalografia Estrutural	UFMG	12 a 15/12/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	DR	Débora Fernanda Vieira	Produção e caracterização de isoenzimas de <i>Streptomyces clavuligerus</i> relacionados com a síntese do ácido clavulânico	IFSC	09/12/2010	Interna
GC	Otavio Henrique Thiemann	EQ	Jean Douglas Ferraz Cordeiro	Clonagem dos genes putativos para prolina desidrogenase e $\Delta 1$ -Pirrolina-5-carboxilato desidrogenase de <i>Leishmania (Leishmania) amazonensis</i> e caracterização funcional de seus produtos	ICB / USP	02/12/2010	externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	EQ	Wilson Malagó Junior	Clonagem e Expressão de celulases e hemicelulases do fungo <i>Trichoderma harzianum</i>	UFSCar	09/11/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	DR	Lisvane Paes Vieira	Caracterização molecular e bioquímica da prolina desidrogenase de <i>Trypanosoma cruzi</i> , um possível alvo terapêutico	ICB / USP	15/09/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	Cargo DR	-	Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 1 cargo de Professor Doutor em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa, referência MS-3, junto ao Departamento de Física e Informática, para atuar na área de Planejamento Racional de Fármacos Baseado em Estruturas, nos termos do Edital ATAc/IFSC-080/2009	IFSC	05/02/2010	Interna
GC	Otavio Henrique Thiemann	Cargo DR	-	Concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor do Departamento de Parasitologia do Instituto de Ciências Biomédicas - USP	ICB / USP	01 a 04/03/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	MS	Marcus Vinicius Gomes da Silva	Estudos sobre a interação de <i>Leishmania RNA virus 1-4</i> com <i>Leishmania (Viannia) guyanensis</i>	FMRP / USP	26/02/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	DR	Karina Nogueira Zeviani	Estudo de RNA regulatório em <i>Leishmania major</i>	FMRP / USP	22/04/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	DR	Maria Fernanda Laranjeira da Silva	Relação entre a localização celular da enzima arginase de <i>Leishmania (Leishmania) amazonensis</i> e seu papel na infecção de macrófagos murinos	IB / USP	09/04/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	EQ	Rogilene Aparecida Prado	Clonagem e caracterização de enzimas tipo luciferase de coleópteros não bioluminescentes e as suas relações com a origem da atividade luminescente	UFSCar	09/03/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	EQ	Ludier Kesser Santos Silva	Produção recombinante e caracterização funcional de uma legumaina de cana-de-açúcar	UFSCar	09/03/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	DR	Fernando Alessandro	Estudos estruturais e bioquímicos das septinas 7 e 9 humanas	IFSC	07/06/2010	Interna
GC	Otavio Henrique Thiemann	MS	Keize Nagamati Junior	Análise de expressão e splicing alternativo do gene <i>Mdh-1</i> de <i>Apis mellifera</i> L. (Hymenoptera: Apidae)	UFSCar	02/06/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	DR	Sheila Barreto Guterres	Determinação qualitativa de fosfolipases A2 em plaquetas humanas	IQSC / USP	22/06/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	DR	Gabriela Rodrigues Mendes Duarte	Análises genéticas em sistemas microfabricados	IQSC / USP	30/07/2010	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GC	Otavio Henrique Thiemann	DR	Vânia Aparecida de Freitas Formenton Macedo dos Santos	Aspectos metabólico, biológico e proteômico de <i>Maytenus ilicifolia</i> e <i>Salacia campestris</i> (Celastraceae)	UNESP	23/08/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	EQ	Amalia Nelci Teresita Pascual	Estudos de Prospecção Gênica em tecidos reprodutivos masculinos de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae)	UFSCar	02/09/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	EQ	Fernanda Aparecida Heleno Batista	Caracterização estrutural preliminar da proteína hPPAR β /o LBD	IFSC	09/12/2010	Interna
GC	Otavio Henrique Thiemann	DR	Tatiana Onofre de Lira	Perfil metabólico de duas variedades transgênicas de cana-de-açúcar modificadas com os genes inibidores de proteínas Bowman-Birk e Kunitz	IQSC / USP	11/11/2010	Externa
GC	Otavio Henrique Thiemann	MS	Gustavo Fernando Mercaldi	Fosfoglicerato mutase de <i>Trypanosoma brucei</i> : estrutura e mecanismo de reação	IFSC	03/09/2010	Interna
GC	Richard Charles Garratt	DR			UFRJ	08 a 12/11/2010	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Joci Neuby Alves Macedo	Estudos estruturais e funcionais de septinas humanas: a ligação e hidrólise de GTP por SEPT3 e a busca de parceiros funcionais de SEPT1, SEPT5 e SEPT7	IFSC	24/09/2010	Interna
GC	Richard Charles Garratt	DR	Gustavo Troiano Feliciano	Estudos de simulação molecular, atômica e de estrutura eletrônica em macromoléculas proteicas	IFUSP	22/09/2010	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Cristiane Rodrigues Guzzo Carvalho	Estudo estrutural e funcional das proteínas PilZ e YaeQ do fitopatógeno <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>citri</i>	IQSC / USP	25/02/2010	Externa
GC	Richard Charles Garratt	Cargo DR -		Comissão julgadora do concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa, referência MS-3, Junto ao Departamento de Física e Informática, para atuar na área de Modelagem Computacional de Proteínas, nos termos do Edital ATA/IFSC-092/2009	IFSC	22 a 25/03/2010	Interna
GC	Richard Charles Garratt	DR	Marcelo Leite dos Santos	Estudos estruturais de fosfolipases de venenos de serpentes e aldose redutases de milho por cristalografia e SAXS	UNICAMP	09/03/2010	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Josmar Rodrigues da Rocha	Planejamento de inibidores das enzimas gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase e diidroorotato desidrogenase de <i>Trypanosoma cruzi</i>	IQSC / USP	15/03/2010	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Cezar Rangel Pestana	Aspectos bioquímico-estruturais do transportador de nucleotídeos de adenina, cardiolipinas e ciclofilina D na transição de permeabilidade mitocondrial induzida por Ca ²⁺ .	FCFRP / USP	10/05/2010	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Fernando Alessandro	Estudos estruturais e bioquímicos das septinas 7 e 9 humanas	IFSC	07/06/2010	Interna
GC	Richard Charles Garratt	DR	Priscila Oliveira de Giuseppe	Estudos estruturais de proteínas de <i>Leptospira interrogans</i> sorovar Copenhageni potencialmente localizadas no envelope celular	UNICAMP	06/08/2010	Externa
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	DR	Dayene Miralha de Carvalho	Simulação numérica da fase líquida na deposição de dióxido de estanho via sol-gel.	UNESP / Bauru	18/03/2010	Externa
GCI	Gonzalo Travieso	EQ	Bruno Squizzato Façal	Distribuição de Requisições em Clusters de Web Services: uma abordagem flexível, dinâmica e transparente	ICMC / USP	22/03/2010	Externa
GCI	Gonzalo Travieso	MS	Daniel Rodrigo Ferraz Bonetti	Aumento da eficiência do cálculo da energia de van der Waals em algoritmos genéticos para predição de estruturas de proteínas	ICMC / USP	31/03/2010	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GCI	Gonzalo Travieso	MS	Leonardo Pancieri Ferreira de Freitas	Análise de mecanismos de replicação de dados para grades de computadores	IFSC	28/04/2010	Interna
GCI	Gonzalo Travieso	MS	Gustavo Vrech Rigo	Modelando a atenção seletiva e a saliência visual através de redes complexas	IFSC	22/07/2010	Interna
GCI	Gonzalo Travieso	MS	Jonas Laerte Ansoni	Resolução de um problema térmico inverso utilizando processamento paralelo em arquiteturas de memória compartilhada	EESC / USP	03/09/2010	Externa
GCI	Gonzalo Travieso	MS	Ricardo José Sabatine	Implementação de um gerenciador de redes overlay para o GridSim	IFSC	11/11/2010	Interna
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Livre-Doc	-	Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso de Livre Docência, a ser realizado junto ao Departamento de Ciência da Computação - IME/USP	IME / USP	21 a 24/09/2010	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	DR	Rodrigo de Oliveira Plotze	Visão artificial e morfometria na análise e classificação de espécies biológicas	ICMC / USP	11/02/2010	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	DR	Fábio Augusto Menocci Cappabianco	Segmentação de tecidos do cérebro humano em imagens de ressonância magnética e sua avaliação.	UNICAMP	24/02/2010	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	DR	Maristela Gava	Método de Thin-plate spline - TPS aplicada ao estudo das deformações específicas de retração (ER) da madeira de Eucalyptus urophylla, E. saligna e E. eurograndis	ESALQ	05/03/2010	Externa
GCI	Odemir Martinez Bruno	MS	Wesley Nunes Gonçalves	Caminhadas determinísticas em redes complexas aplicadas em visão computacional	ICMC / USP	17/02/2010	Externa
GCI	Odemir Martinez Bruno	DR	Rodrigo de Oliveira Plotze	Visão artificial e morfometria na análise e classificação de espécies biológicas	ICMC / USP	11/02/2010	Externa
GCI	Odemir Martinez Bruno	DR	Erbe Pandini Rodrigues	Avaliação de métricas para o correto registro não rígido de imagens médicas	FFCLRP / USP	18/03/2010	Externa
GCI	Odemir Martinez Bruno	DR	Inês Aparecida Gasparoto Boaventura	Números Fuzzy em Processamento de Imagens Digitais e suas aplicações na detecção de bordas	EESC / USP	26/03/2010	Externa
GCI	Odemir Martinez Bruno	EQ	Marcelo Ponciano da Silva	Sistemas integrados para recuperação de imagens médicas por conteúdo: da viabilidade clínica à prática de auxílio ao diagnóstico médico utilizando consultas por similaridade	ICMC / USP	11/11/2010	Externa
RMN	Alberto Tannús	DR	Gustavo Henrique Frigieri Vilela	Desenvolvimento de um sistema minimamente invasivo para monitorar a pressão intracraniana	IFSC	02/12/2010	Interna
RMN	Alberto Tannús	DR	Elvis Lira da Silva	Estudo da Conectividade Efetiva Neural Através da Técnica da Modelagem Dinâmica Causal	IFGW / UNICAMP	16/07/2010	Externa
RMN	Claudio José Magon	EQ	Ritamara Isis de Matos	Estudos de condutividade iônica e ressonância magnética nuclear em eletrólitos poliméricos a base de gelatina.	IFSC	30/11/2010	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	EQ	Luís Guilherme Mansor Basso	Determinação de distâncias em proteínas em oócitos da rã <i>Senopus lavis</i> por ressonância eletrônica dupla	IFSC	14/12/2010	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	DR	-	Participar de banca examinadora de tese de doutorado na Universidade Federal do Paraná (UFPR).	UFPR	11/05/2010	Externa
RMN	José Fabian Schneider	DR	Simone Perruci	Participar da banca de Doutorado da aluna Simone Perruci, orientada pela Prof. Roda Maria Souto Maior, no Departamento de Química da Universidade Federal de Pernambuco em Recife	UFPE	31/08 a 03/09/2010	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
RMN	José Fabian Schneider	EQ	Márcio Fernando Cobo	Utilização da técnica de polarização cruzada Lee-Goldburg para estudos de dinâmica molecular em regime intermediário: teoria e experimentos	IFSC	05/05/2010	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	DR	Ellen Raphael	Estudo de eletrólitos poliméricos à base de agar para aplicação em dispositivos electrocrômicos	IQSC / USP	10/12/2010	Externa
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	MS	Lucas Ponez da Mota	Preparação e caracterização de eletrólitos sólidos poliméricos à base de gelatina comercial para aplicação em células solares	IFSC	23/02/2010	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	DR	André Gavini Viana	Aspectos da Informação Quântica na relaxação Magnética Nuclear	CBPF	26/03/2010	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	DR	Aurea Beatriz Martins Bach	Estudo da distrofia muscular em camundongos mdx com ressonância magnética muscular	IFUSP	05/04/2010	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	MS	Daniel Cézar Braz	Instrumentação para RMN em campo externo nulo com aplicação ao estudo das ligas FeV no estado de ordenação magnética	IFSC	07/04/2010	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	Cargo DR	diversos	Concurso p/ Professor Doutor junto ao Departamento de Física e Informática, área de conhecimento Desenvolvimento de Instrumentação para aquisição e processamento de sinais, conforme ATAc/IFSC-006/2010.	IFSC	16 a 18/06/2010	Interna

Nro. Particip. Comissão Julgadora

Ex. Qualificação	27
Mestrado (MS)	40
Doutorado (DR)	69
Cargo Doutor	9
Adjunto	1
Livre-Docência	3
Titular	3
Outros	5
	157

Outra Instituição (Fora USP)

7
8
20
1
1
0
3
2

No IFSC Na USP

13	7
18	14
26	23
6	2
0	0
1	2
0	0
3	0

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Convênios Acadêmicos, Convênios de Pesquisa e Contrato de Propriedade Intelectual

GRUPO	COORDENADOR	EMPRESA/ INSTITUIÇÃO - envolvidos	ÓRGÃO Gestor	Modalidade	Processo USP	Início	Término	ANO	Recursos - Pesquisa	Situação
BM	Igor Polikarpov	OURO FINO	IFSC e FAFQ	Convênio Pesquisa	2010.1.73.76.0	05/10/2010	04/10/2012	2010	282.615,90	Andamento
GC	Gláucius Oliva (Leila Maria Beltramini - CBME)	LAM Educacional	IFSC e FAPESP	Convênio Pesquisa	08.1.1538.76.3	26/02/2010	26/08/2012	2010	-	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Carmargo	Laboratórios Pfizer Ltda	FIPAI	Convênio Pesquisa	2010.1.1466.76.5	23/11/2010	22/11/2012	2010	73.200,00	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Faculdades Católicas (PUC Rio)	IFSC	Convênio Pesquisa	2009.1.745.76.6	18/11/2009	17/11/2010	2009	57.386,00	Concluído
RMN	Alberto Tannús	HIAE - Hospital Israelista Albert Einstein	IFSC	Convênio Pesquisa	2010.1.783.76.7	31/01/2011	30/01/2013	2010	Não contempla recursos	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	PETROBRÁS – Petróleo Brasileiro S.A	IFSC	Convênio Pesquisa	2007.1.27.76.4	04/01/2010	03/07/2011	2010	176.526,82	Andamento

Nro. Contratos Firmados	
Andamento	5
Concluído	1
Novos-Iniciados	5
Total	6

Convênio Pesquisa	6
Convênio Acadêmico	0
Propriedade Intelectual	0

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Prestação de Serviços e Contratos -

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
BM	Igor Polikarpov	OURO FINO	FAFQ	Assessoria	03.1.458.76.1	05/10/2010	04/10/2012	2010	24	Andamento
BM	Igor Polikarpov	OURO FINO	FIPAI	Assessoria	03.1.458.76.1	28/10/2010	27/04/2011	2010	6	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FIBRIA CELULOSE S/A	FIPAI	Assessoria	03.1.458.76.1	17/08/2010	17/02/2011	2010	6	Andamento
BM	Igor Polikarpov	FIBRIA CELULOSE S/A	FAFQ	Assessoria	03.1.458.76.1	23/08/2010	23/08/2012	2010	24	Andamento
GC	Gladius Oliva	EMS S/A - IIPF	USP (IFSC)	Assessoria	01.1.479.76.7	20/03/2009	20/03/2011	2009	24	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Eurofarma Laboratórios Ltda	IFSC e FAFQ	Consultoria	01.1.480.76.5	13/08/2010	13/09/2010	2010	1	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	PETROBRÁS – Petróleo Brasileiro S.A	USP	Coordenação	09.1.1496.76.0	03/01/2010	03/07/2011	2009	18	Andamento

Nro. Contratos Firmados	
Andamento	6
Concluído	1
Novos-Iniciados	5
Total	7

Coordenação	1
Assessoria	5
Consultoria	1

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

ATIVIDADES "AD-HOC"

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

GRUPO	COORDENADOR	INSTITUIÇÃO/ ÓRGÃO	TIPO	Nro. PARECERES EMITIDOS
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FAPESP	Fomento	3
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	CNPq/PIBIC	USP	1
ES	Tomaz Catunda	CNPq/PIBIC	USP	1
ES	Tomaz Catunda	RUSP/PRP	USP	1
ES	Tomaz Catunda	IFSC	USP	1
ES	Tomaz Catunda	RUSP/PRP	USP	1
FCIA	Attílio Cucchieri	CNPq	Fomento	1
FCIA	Attílio Cucchieri	COFECUB	USP	1
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	IFSC	USP	1
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	IFSC	USP	1
FCIA	Marcelo Alves Barros	CNPq	Fomento	14
FCIA	Marcelo Alves Barros	IFSC - CPG	USP	2
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	CNPq	Fomento	5
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	CNPq/PIBIC	USP	2
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	CNPq	Fomento	1
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	FAPESP	Fomento	1
FT	Cibelle Celestino Silva	CDCC	USP	1
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Fomento	1
FT	Cibelle Celestino Silva	USP	USP	1
FT	Cibelle Celestino Silva	Routledge, Taylor & Francis Groupo	Revista/Journal	1
FT	Cibelle Celestino Silva	XII Encontro de Pesquisa em Ensino de Física	Fomento	6
FT	Cibelle Celestino Silva	XIX Simpósio Nacional de Ensino de Física	Fomento	6
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Fomento	7
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	IFSC	USP	1
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Fomento	1
FT	José Carlos Egues de Menezes	IFSC - CPG	USP	1
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Fomento	2
FT	José Fernando Fontanari	IFSC	USP	1

ATIVIDADES "AD-HOC"

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

GRUPO	COORDENADOR	INSTITUIÇÃO/ ÓRGÃO	TIPO	Nro. PARECERES EMITIDOS
FT	José Fernando Fontanari	FAPESP	Fomento	1
FT	José Fernando Fontanari	FAPESB	Fomento	2
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior	IFSC - CPG	USP	1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	IFSC - CPG	USP	1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	IFSC - FFI	USP	1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	IFSC - FCM	USP	1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Fomento	2
FT	Luiz Nunes de Oliveira	IFSC - CG	USP	1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	USP	USP	28
FT	Luiz Nunes de Oliveira	UNICAMP - PDEE/CAPES	Outras Instituições	1
FT	Roberto Nicolau Onody	IFSC - CPG	USP	1
FT	Roberto Nicolau Onody	IFSC - FFI	USP	1
FT	Roberto Nicolau Onody	IFSC - CPq	USP	1
FT	Roland Koberle	IFSC - FCM	USP	1
FT	Roland Koberle	IFSC - FFI	USP	3
FT	Roland Koberle	IFSC - CPG	USP	1
FT	Valter Luiz Libero	FAPESP	Fomento	3
FT	Valter Luiz Libero	Physical Review Letters	Revista/Journal	1
GC	Ilana Lopes Baratella Cunha Camargo	Brazilian Journal of Microbiology	Revista/Journal	3
GC	Ilana Lopes Baratella Cunha Camargo	CNPq	Fomento	1
GC	Ilana Lopes Baratella Cunha Camargo	FAPESP	Fomento	7
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	FAPESP	Fomento	1
GCI	Luciano da Fontoura Costa	CNPq/PIBIC	USP	2
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FAPESP	Fomento	2
GCI	Odemir Martinez Bruno	PIC	USP	3
GCI	Odemir Martinez Bruno	CNPq/PIBIC	USP	1
GCI	Odemir Martinez Bruno	FAPESP	Fomento	3
GCI	Odemir Martinez Bruno	Santander/Banespa	USP	1
RMN	Alberto Tannús	FAPESP	Fomento	1
RMN	Alberto Tannús	USP/FFCLRP	USP	1

ATIVIDADES "AD-HOC"

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

GRUPO	COORDENADOR	INSTITUIÇÃO/ ÓRGÃO	TIPO	Nro. PARECERES EMITIDOS
RMN	Alberto Tannús	CNPq	Fomento	1
RMN	Alberto Tannús	FAPEMIG	Fomento	1
RMN	Alberto Tannús	FACEPE	Fomento	1
RMN	Claudio José Magon	FAPESP	Fomento	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FAPESP	Fomento	1
RMN	Maria Cristina Terrile	FAPESP	Fomento	1
RMN	Tito José Bonagamba	CNPq/PIBIC	Fomento	1
RMN	Tito José Bonagamba	IFSC	USP	2

Nro. Estimado	Solicitações	Pareceres emitidos
CNPq	6	10
FAPESP	17	38
USP - PRP	11	15
USP - Outras unidades	4	31
USP - IFSC	19	23
Outras Instituições	6	17
Revistas/ Journals	3	5
TOTAL	66	139

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
BIO	Antonio José da Costa Filho, Profa. Dra. Rosângela Itri - IFUSP, Profa. Dra. Eneida de Paula - IB UNICAMP, Profa. Leila Maria Beltramini	Outros	3rd International Workshop on Spectroscopy for Biology	Maresias Beach Hotel	Maresias/RJ	18 a 22/10/2010	CNPq	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Videoconferência: Síntese, Estrutura e Função das Proteínas	SEE-SP	São Paulo/SP		FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	*Orientação Técnica para Professores Coordenadores de Oficinas Pedagógicas (PCOPs)* Cursos para professores do ensino básico da área de ciências da natureza, da rede pública estadual de São Paulo	Hotel Fazenda Vale do Sol	Serra Negra/SP	24/08/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Cursos para professores das diretorias regionais de ensino de São Paulo	DE-SUL	São Paulo/SP	15/05/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Cursos para professores das diretorias regionais de ensino de São Paulo	DE-SUL	São Paulo/SP	22/05/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Cursos para professores das diretorias regionais de ensino de São Paulo	DE - Bauru	Bauru/SP	07/08/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Cursos para professores das diretorias regionais de ensino de São Paulo	DE - Bauru	Bauru/SP	14/08/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Cursos para professores das diretorias regionais de ensino de São Paulo	DE - José Bonifácio	José Bonifácio/SP	13/11/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Cursos para professores das diretorias regionais de ensino de São Paulo	DE - José Bonifácio	José Bonifácio/SP	27/11/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Cursos para professores das diretorias regionais de ensino de São Paulo	DE - Tupã	Tupã/SP	20/11/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Cursos para professores das diretorias regionais de ensino de São Paulo	DE - Tupã	Tupã/SP	04/12/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Stand para Exposição de Material Didático	Rafain Palace Hotel e Convention Center	Foz de Iguaçu/PR	18 a 21/05/2010	FAPESP, CNPq	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
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Apresentação de alguns experimentos na área de biotecnologia desenvolvidos nos encontros dos Clubes de Ciência do CBME-INBEQMeDI. Durante a 7ª Feira do Conhecimento. O evento foi promovido pela Prefeitura de São Carlos, integrante da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.	Praça XV de Novembro	São Carlos/SP	23/10/2010	FAPESP, CNPq	Brasil
BIO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Clube de Ciência dirigido a alunos das últimas séries do ensino fundamental e do ensino médio das escolas públicas de São Carlos (clube do ensino fundamental = 2h semanais, quinta-feira, das 14h30min às 16h30min; e, clube do ensino médio = 2h semanais, quarta-feira, das 14 às 16h. 20 encontros de cada clube durante o ano)	Sede da Difusão do CBME	São Carlos/SP	2010	FAPESP, CNPq	Brasil
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Videoconferência: Organização do Genoma e Função da Célula: Estrutura do DNA	SEE-SP	São Paulo/SP	26 a 27/04/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Videoconferência: Doenças Infecciosas Negligenciadas: aspectos sociais, ambientais e econômicos que as envolvem	SEE-SP	São Paulo/SP	02/09/2010	FAPESP, CNPq, CENP, SEE	Brasil
BIO, FT	Nelma Regina Segnini Bossolan, Cibelle Celestino Silva	Outros	Ciclo de Oficinas de Pedagogia Universitária do Campus USP São Carlos: "Os professores e suas práticas em discussão: os casos de ensino como ferramenta de reflexão do desenvolvimento profissional". Palestrante: Profa. Dra. Aline Maria de Medeiros Rodrigues Reali.	Campus USP São Carlos	São Carlos/SP	2010	-	Brasil
BIO, FT	Nelma Regina Segnini Bossolan, Cibelle Celestino Silva	Outros	Ciclo de Oficinas de Pedagogia Universitária do Campus USP São Carlos: "A sala de aula como espaço de apropriação e construção de conhecimento". Palestrante: Nancy Vinagre Fonseca de Almeida.	Campus USP São Carlos	São Carlos/SP	2010	-	Brasil
BIO, FT	Nelma Regina Segnini Bossolan, Cibelle Celestino Silva	Outros	Ciclo de Oficinas de Pedagogia Universitária do Campus USP São Carlos: "Auto-regulação da aprendizagem no ensino superior: possibilidades da ação docente". Palestrante: Profa. Dra. Soely A. J. Polydoro.	Campus USP São Carlos	São Carlos/SP	2010	-	Brasil
BIO, FT	Nelma Regina Segnini Bossolan, Cibelle Celestino Silva	Outros	Ciclo de Oficinas de Pedagogia Universitária do Campus USP São Carlos: "Inovação na educação em um mundo de mudanças". Palestrante: Profa. Dra. Regina Helena Petroni Mennin.	Campus USP São Carlos	São Carlos/SP	2010	-	Brasil
BIO	Valtencir Zucolotto	Outros	Entrevista para o Jornal Primeira Página		São Carlos/SP	23/05/2010		Brasil
BIO	Valtencir Zucoloto	Outros	Development of Nanostructured Thin Films Incorporating Biological Molecules for Biosensing e Techniques for an Effective Scientific Writing	Universite Joseph Fourier	França	07/01/2010 a 07/03/2010	-	França
BIO	Valtencir Zucolotto	Outros	1ª Semana de Escrita Científica do IFSC/USP	IFSC	São Carlos/SP	08/12/2010 a 10/12/2010	Programa de Pós-graduação em Física / IFSC	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
BIO	Valtencir Zucolotto - IFSC (organizador principal), Aldo José Gorgatti Zarbin - UFPR (co-organizador)	Simpósio	I Simpósio do Centro Virtual Brasil-México de Nanotecnologia (CBMNano). Simpósio realizado durante o IX Encontro da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais - SBPMAT	Centro de Convenções da Universidade Federal de Ouro Preto	Ouro Preto/MG	24 a 28/10/2010	CNPq	Brasil
FCIA e FT	Attilio Cucchieri e Tereza Cristina da Rocha Mendes	Escola	IV Escola "Computação de Alto Desempenho para Sistemas Complexos"	IFSC / USP	São Carlos / SP	2 a 7/08/2010	FAPESP, IFSC	Brasil
FCIA	Leonardo Paulo Maia, Luiz Vitor de Souza Filho, Daniel Augusto Turolla Vanzela	Outros	Despertando a energia de vácuo através da gravitação	IFSC / USP	São Carlos / SP	18/05/2010		Brasil
FCIA	Leonardo Paulo Maia, Luiz Vitor de Souza Filho, Daniel Augusto Turolla Vanzela	Outros	Nonequilibrium Thermodynamics of Small Systems	IFSC / USP	São Carlos / SP	01/06/2010		Brasil
FCIA	Leonardo Paulo Maia, Luiz Vitor de Souza Filho, Daniel Augusto Turolla Vanzela	Outros	Interações eletrostáticas em meio aquoso: a físico-química de superfícies carregadas	IFSC / USP	São Carlos / SP	15/06/2010		Brasil
FCIA	Leonardo Paulo Maia, Luiz Vitor de Souza Filho, Daniel Augusto Turolla Vanzela	Outros	Naturalidade e estabilidade do setor escuro do universo no cenário de cosmos acoplados à seesaw-neutrinos	IFSC / USP	São Carlos / SP	23/09/2010		Brasil
FCIA	Leonardo Paulo Maia, Luiz Vitor de Souza Filho, Daniel Augusto Turolla Vanzela	Outros		IFSC / USP	São Carlos / SP	14/10/2010		Brasil
FCIA	Leonardo Paulo Maia, Luiz Vitor de Souza Filho, Daniel Augusto Turolla Vanzela	Outros		IFSC / USP	São Carlos / SP	28/10/2010		Brasil
FCIA	Leonardo Paulo Maia, Luiz Vitor de Souza Filho, Daniel Augusto Turolla Vanzela	Outros	Processos ópticos não lineares	IFSC / USP	São Carlos / SP	11/11/2010		Brasil
FCIA	Leonardo Paulo Maia, Luiz Vitor de Souza Filho, Daniel Augusto Turolla Vanzela	Outros		IFSC / USP	São Carlos / SP	18/11/2010		Brasil
FCIA	Leonardo Paulo Maia, Luiz Vitor de Souza Filho, Daniel Augusto Turolla Vanzela	Outros	Conexões entre Hipótese de Riemann e sistemas dinâmicos	IFSC / USP	São Carlos / SP	02/12/2010		Brasil
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Outros	IV Encontro Nacional do Observatório Pierre Auger	IFSC	São Carlos / SP	04 e 05/02/2010		Brasil
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Atividades experimentais de demonstrações em sala de aula: Uma análise segundo o referencial da teoria de Vygotsky	IFSC	São Carlos / SP	26/11/2010		Brasil
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Professores de Física em contextos de inovação: limites e possibilidades	IFSC	São Carlos / SP	28/09/2010		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
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	Outros	Entrevista para a TV Record divulgada em nível nacional sobre a pesquisa "Uma técnica computacional para o pré-diagnóstico de patologias na laringe"	SpeechLab/IFSC	São Carlos / SP	30/05/2010	-	Brasil
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	Outros	Entrevista para o boletim diário da FAPESP sobre a pesquisa "Uma técnica computacional para o pré-diagnóstico de patologias na laringe"	por telefone	São José do Rio Preto / SP	30/05/2010	-	Brasil
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	Outros	Entrevista para o jornal Correio Brasiliense de Brasília sobre a pesquisa "Uma técnica computacional para o pré-diagnóstico de patologias na laringe"	por telefone	São José do Rio Preto / SP	23/05/2010	-	Brasil
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	Outros	Entrevista para um canal fechado de TV de São Carlos e região sobre a pesquisa "Uma técnica computacional para o pré-diagnóstico de patologias na laringe"	SpeechLab/IFSC	São Carlos / SP	16/05/2010	-	Brasil
FT	Cibelle Celestino Silva	Congresso	VII Encontro de Filosofia e História das Ciências do Cone Sul. Organizadora.	Hotel Continental	Canela/RS	03 a 06/05/2010	FAPESP	Brasil
FT	Cibelle Celestino Silva	Conferência	8th International Conference for the History of Science in Science Education	Maresias Beach Hotel	São Sebastião/SP	16 a 19/08/2010	FAPESP	Brasil
FT	Cibelle Celestino Silva	Conferência	1ª Conferência Latino-americana do International History, Philosophy, and Science Teaching Group (IHPST-LA)	Maresias Beach Hotel	São Sebastião/SP	19 a 21/08/2010	FAPESP e CAPES	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Aulas Teóricas: E=Mc ² , ministradas na Escola de Física Contemporânea 22/07/2010 (períodos manhã e tarde)	IFSC/USP	São Carlos/SP	22/07/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Equilíbrio, não equilíbrio, complexidade e auto-organização em física, Prof. Dr. Francisco Castillo Alcaraz	IFSC/USP	São Carlos	12/03/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: De Galileu a Hubble, um olhar para o Universo, Prof. Dr. Valter Luiz Libero	IFSC/USP	São Carlos	19/03/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Simulação Numérica de escoamentos com superfícies livres: O trabalho do grupo do ICMC - José Alberto Cuminato	Instituto de Ciências Matemáticas de São Carlos/USP	São Carlos/SP	26/03/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella e Marcelo A. Barros	Outros	Colóquio: La investigación didáctica basada en el diseño: un paradigma de investigación que acerca teoría y práctica - Digna Couso	Centro de Investigación em Educacion Cientificia y Matematica - Departamento de Didáctica de les Matemàtiques i les Ciències Experimentals - Universitat Autònoma de Barcelona	Barcelona	09/04/2010		Espanha
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: O tempo em nossas vidas - Adilson J. A. de Oliveira	UFSCar	São Carlos/SP	16/04/2010		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	Colóquio: Computação quântica usando dispositivos supercondutores - Frederico Borges Brito	Departamento de Física - Universidade Federal de Pernambuco	Recife/PE	23/04/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Ideia e desenvolvimento de sensor orgânico para fototerapia neonatal: Uma abordagem científica e tecnologia - Rodrigo Fernando Bianchi	Departamento de Física - Universidade Federal de Ouro Preto	Ouro Preto/MG	30/04/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Nanofios Semicondutores para Aplicações na Fotônica: ZnO e a junção p-n "núcleo-envoltura" de GaAs. David Comedi	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnológicas (CONICET) e Laboratorio de Física del Solido, Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Tucumán	Tucumán	06/05/2010		Argentina
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Bioprospecção de novos nichos ecológicos significa obtenção de novas biomoléculas? - Gabriel Padilla	Instituto de Ciências Biomédicas - USP	São Paulo/SP	14/05/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Três Quarks para Muster Mark: a Estranha Física das Interações Fortes, Profa. Tereza Cristina da Rocha Mendes	IFSC/USP	São Carlos/SP	28/05/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Dinâmica Molecular de Equilíbrio e de Não Equilíbrio: InSb um estudo de caso. José Pedro Rino	DF / UFSCar	São Carlos/SP	11/06/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Neutrino, um arquiteto improvável do Universo - Pedro Cunha de Holanda	Instituto de Física "Gleb Wataghin" / UNICAMP	Campinas/SP	18/06/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Expansão do código genético em protozoários. Prof. Dr. Otávio Henrique Thiemann	IFSC/USP	São Carlos	06/08/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Os super-fenômenos da física - Amir Ordacgi Caldeira	Instituto de Física "Gleb Wataghin" / UNICAMP	Campinas/SP	13/08/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Rare-earth doped fluorides - Richard Moncorgé	Centre de Recherche sur les Ions, les Matériaux et la Photonique (CIMAP) e Université de Caen	Caen	20/08/2010		França
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Transições de fase, magnetismo e desordem. Prof. Dr. José Abel Hoyos Neto	IFSC/USP	São Carlos	27/08/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Plasmônica e Espectroscopia Amplificada de Superfícies - Ricardo F. Aroca	Centre de Recherche sur les Ions, les Matériaux et la Photonique (CIMAP) e Université de Caen	Windsor	03/09/2010		Canadá
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Líquidos eletrônicos unidimensionais, Prof. Dr. Rodrigo Pereira	IFSC/USP	São Carlos	17/09/2010		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	Colóquio: Explorando Física Nova através do fenômeno de oscilações de neutrinos - Marcelo Moraes Guzzo	IFGW / UNICAMP	Campinas/SP	24/09/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Simulações de milhares de átomos e a compreensão dos mecanismos moleculares da vida, Prof. Dr. Leandro Martinez	IFSC/USP	São Carlos	01/10/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Cem anos de descobertas em Cosmologia e novos desafios. - Ioav Waga	IF / UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	08/10/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Desvendando a complexidade do transcriptoma: em busca de modelos mecanísticos - Tie Koide	Departamento de Bioquímica e Imunologia/Faculdade e de Medicina de Ribeirão Preto/USP	Ribeirão Preto/SP	15/10/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Uma visão molecular sobre a vida social das bactérias: vias de sinalização celular controlando a formação de biofilmes, Prof. Dr. Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	IFSC/USP	São Carlos	22/10/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Localização e Limite Clássico de Sistemas Quânticos - João Carlos Alves Barata	Departamento de Física Matemática / IFUSP	São Paulo/SP	19/11/2010		Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio: Procura por Nova Física no Large Hadron Collider. - Oscar José Pinto Eboli	IFUSP	São Paulo/SP	26/11/2010		Brasil
FT	José Carlos Egues de Menezes	Escola	1st São Paulo School of Advanced Science: Spintronics and Quantum Computation	IFSC/USP	São Carlos/ SP	01 a 05/11/2010	FAPESP	Brasil
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Workshop Meet the Editors	IFSC/USP	São Carlos/SP	03/11/2010	Physical Review B e Physical Review Letters	Brasil
FT	José Fernando Fontanari	Conferência	SBM 2010 - Annual Meeting of the Society for Mathematical Biology Membro do Comitê Organizador	UNIRIO	Rio de Janeiro/RJ	26 a 29/07/2010	CAPES, CNPq, FAPERJ	Brasil
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Comissão Organizadora do Workshop Spin-related Phenomena in Mesoscopic Transport	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Natal/RN	24 a 30/04/2010	FAPESP	Brasil
FT	Valter Luiz Libero	Outros	Aula de Astronomia ministrada (período noturno) e visita ao Observatório da USP São Carlos - Escola de Física Contemporânea 22/07/2010 (manhã e tarde)	IFSC/USP	São Carlos/SP	22/07/2010		Brasil
FT	Valter Luiz Libero	Outros	Entrevista por telefone para o Jornal A Cidade de Ribeirão Preto, sobre A Chuva de Meteoros		Ribeirão Preto/SP	12/08/2010		Brasil
FT	Valter Luiz Libero	Congresso		IFSC/USP e UFSCAR	São Carlos/SP			Brasil
FT	Valter Luiz Libero	Congresso	XI EREA - Encontro Regional de Ensino de Astronomia	IFSC/USP e UFSCar	São Carlos/SP	21 a 23/10/2010	IFSC, UFSCar, CDCC e CNPq	Brasil
FT e FCIA	Tereza Cristina da Rocha Mendes e Attilio Cucchieri	Escola	IV Escola "Computação de Alto Desempenho para Sistemas Complexos"	IFSC / USP	São Carlos / SP	2 a 7/08/2010	FAPESP, IFSC	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
GCI	Odemir Martinez Bruno	Outros	Novo sistema de criptografia trará mais segurança à internet	IFSC	São Carlos/SP	25.06.2010		Brasil
RMN	Alberto Tannús	Outros	IV Workshop do CInAPCe	IFSC/USP	São Carlos/ SP	12 a 14/08/2010	-	Brasil
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Outros	Planejamento e condução das atividades de divulgação dos cursos de graduação no Instituto de Física de São Carlos	IFSC/USP	São Carlos/ SP	03/2008 a 03/2010	-	Brasil
RMN	Tito José Bonagamba	Palestra	Lithium-induced nanphase separation of the ABA triblock copolymer poly(ethylene glycol) distearate studied by NMR and simultaneous SAXS/WAXS/DSC unde magnetic field / no Workshop: Theory and Practical aspects on solid state NMR	UFRJ/IQ	Rio de Janeiro/ RJ	19 a 20-7-2010	-	Brasil
RMN	Tito José Bonagamba	Palestra	Solid-state NMR - Biomasses / no Workshop: Theory and Practical aspects on solid state NMR	UFRJ/IQ	Rio de Janeiro/ RJ	19 a 20-7-2010	-	Brasil

Nro. Eventos	
Conferência	3
Congresso	3
Escola	3
Simpósio	1
Evento Científico	0
Palestras	2
Outros (Workshop, Colóquios...	72
Total	84

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	27/02/2009	13/01/2010	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Membro	Suplente	02/09/2009	01/09/2011	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas	Membro	Suplente	13/02/2007	12/02/2010	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Suplente	23/03/2009	22/03/2012	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	29/10/2007	25/03/2010	Interna	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Membro	Titular	02/09/2009	01/09/2011	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Vice-Coordenador	Titular	23/03/2009	22/03/2011	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Titular	23/03/2009	22/03/2012	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	26/03/2010	28/10/2010	Interna	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Suplente	10/09/2007	09/09/2010	Interna	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Titular	07/07/2009	06/07/2011	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Colegiado	Conselho Deliberativo do Museu de Ciências da USP	Membro	Titular	31/05/2010	atual	Interna	Andamento
BIO	Ricardo de Marco	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Suplente	27/02/2009	26/02/2011	Interna	Andamento
BIO	Ricardo de Marco	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Titular	09/09/2009	08/09/2012	Interna	Andamento

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
BIO	Valtencir Zucoloto	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Ciências Física e Biomoleculares	Membro	Suplente	23/03/2010	22/03/2013	Interna	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Comissão	CPG - Comissão de Pós Graduação do Programa Interunidades em Ciências e Engenharia de Materiais	Membro IFSC	Titular	30/10/2009	29/10/2011	Externa	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	13/02/2007	atual	Interna	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	13/02/2007	atual	Interna	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Titular	10/09/2007	09/09/2010	Interna	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Presidente	Titular	15/09/2008	14/09/2010	Interna	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica da EESC	Membro IFSC	Suplente	05/02/2007	atual	Externa	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Titular	07/07/2009	06/07/2011	Externa	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Suplente	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Colegiado	CTA - Conselho Técnico Administrativo	Presidente da CCEX	Titular	02/06/2010	01/06/2012	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Presidente da CCEX	Titular	02/06/2010	01/06/2012	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Presidente da CCEX	Suplente	20/09/2009	01/06/2010	Interna	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Titular	20/09/2007	01/06/2010	Interna	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Titular	02/06/2010	atual	Interna	Andamento
FCIA	Atílio Cucchieri	Colegiado	Congregação IFSC	Doutor	Suplente	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
FCIA	Atílio Cucchieri	Colegiado	Conselho CISC	Membro	Suplente	18/04/2008	17/04/2010	Interna	Concluído
FCIA	Atílio Cucchieri	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	16/11/2010	15/11/2012	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Colegiado	Conselho CISC	Membro IFSC	Titular	07/10/2008	06/10/2010	Interna	Concluído

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/03/2009	18/03/2011	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Membro	Titular	02/09/2009	01/09/2012	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física Computacional	Coordenador	Titular	23/03/2009	22/03/2012	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	26/10/2007	25/10/2010	Interna	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	16/11/2010	15/11/2012	Interna	Andamento
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	18/03/2009	18/03/2011	Interna	Andamento
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	09/09/2009	08/09/2012	Interna	Andamento
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Suplente	07/07/2009	06/07/2011	Externa	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Suplente	07/07/2009	06/07/2011	Externa	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas	Membro	Suplente	22/03/2010	22/03/2013	Interna	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	Comissão	CIL - Comissão Interunidades das Licenciaturas	Membro IFSC	Suplente	17/04/2008	atual	Externa	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Suplente	18/03/2009	18/03/2011	Interna	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Titular	07/07/2009	06/07/2011	Externa	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas	Membro	Titular	24/03/2010	22/03/2013	Interna	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Comissão	CG - Comissão de Graduação do ICMC	Membro IFSC	Titular	19/10/2009	18/10/2012	Externa	Andamento
FT	José Carlos Egues De Menezes	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
FT	José Carlos Egues De Menezes	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	18/03/2009	03/08/2010	Interna	Concluído
FT	José Carlos Egues De Menezes	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Titular	23/09/2009	22/09/2012	Interna	Andamento
FT	José Carlos Egues De Menezes	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Presidente	Suplente	22/10/2010	atual	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Colegiado	Conselho Departamental	Presidente	Chefe FFI	29/03/2010	28/03/2012	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Colegiado	CTA - Conselho Técnico Administrativo	Membro	Chefe FFI	29/03/2010	28/03/2012	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	26/05/2003	atual	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	26/05/2003	atual	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Membro	Titular	02/09/2009	01/09/2010	Interna	Concluído
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Vice-Presidente CG	Titular	02/09/2009	01/09/2011	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Membro	Titular	23/03/2009	22/03/2011	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Vice-Coordenador	Titular	01/09/2009	31/08/2011	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Colegiado	CO - Conselho Universitário USP	Representante Congregação	Titular	25/08/2009	24/08/2011	Externa	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	24/04/1991	atual	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Colegiado	Conselho Deliberativo do CEUMA - USP (Centro Universitário Maria Antonia)	Membro IFSC	Titular	13/07/2010	atual	Externa	Andamento

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	24/04/1991	atual	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	23/03/2009	22/03/2010	Interna	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	23/03/2010	22/03/2013	Interna	Andamento
FT	Roberto Nicolau Onody	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Suplente	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Membro	Suplente	02/09/2009	01/09/2012	Interna	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Membro	Suplente	23/03/2009	22/03/2012	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Colegiado	Conselho Gestor do Campus de São Carlos	Membro	Titular	30/06/2010	02/06/2011	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Membro	Suplente	02/09/2009	01/09/2010	Interna	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	01/09/2010	09/09/2010	Interna	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas	Membro	Suplente	18/11/2007	17/11/2010	Interna	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Ciências Física e Biomoleculares	Membro	Suplente	23/03/2009	22/03/2012	Interna	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Suplente	03/09/2010	02/09/2012	Interna	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	30/05/1985	atual	Interna	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	30/05/1985	atual	Interna	Andamento
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	18/03/2009	18/03/2011	Interna	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/03/2009	18/03/2011	Interna	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Colegiado	Conselho do Campus	Membro IFSC	Suplente	03/06/2009	14/03/2010	Externa	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Colegiado	Conselho Gestor do Campus de São Carlos	Membro IFSC	Suplente	15/03/2010	02/06/2011	Externa	Andamento

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
GC	Javier Alcides Ellena	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica da EESC	Membro IFSC	Titular	05/02/2007	atual	Externa	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Suplente	14/01/2009	13/01/2010	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	18/03/2009	18/03/2011	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	29/10/2007	28/10/2010	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas	Coordenador	Suplente	19/11/2007	18/11/2010	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas	Membro	Titular	13/12/2007	12/02/2010	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação Interunidades Bioinformática	Membro IFSC	Suplente	17/05/2008	16/05/2011	Externa	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Vice-Presidente	Suplente	26/08/2008	27/08/2010	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Ciências Física e Biomoleculares	Coordenador	Titular	23/03/2009	12/02/2010	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Titular	23/03/2009	22/03/2012	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Titular	23/03/2009	22/03/2012	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Coordenador	Titular	23/03/2009	22/03/2011	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Coordenador	Titular	23/03/2009	22/03/2011	Interna	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Colegiado	CTA - Conselho Técnico Administrativo	Membro	Chefe FFI	28/03/2006	28/03/2010	Interna	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Colegiado	Conselho Departamental	Presidente	Chefe FFI	29/03/2006	28/03/2010	Interna	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	25/02/2005	atual	Interna	Andamento

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
GC	Richard Charles Garratt	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	25/02/2005	atual	Interna	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Titular	03/09/2010	02/09/2012	Interna	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Suplente	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Colegiado	Conselho CISC	Membro IFSC	Titular	18/04/2008	17/04/2010	Externa	Concluído
GCI	Gonzalo Travieso	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do curso de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	23/03/2009	22/03/2012	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do curso de Bacharelado em Física Computacional	Vice-Coordenador	Titular	23/03/2009	22/03/2011	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	28/02/2005	atual	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	28/02/2005	atual	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Suplente	23/03/2009	22/03/2012	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	26/10/2007	25/10/2010	Interna	Concluído
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação Interunidades Bioinformática	Membro IFSC	Titular	17/05/2008	16/05/2011	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Suplente	23/09/2009	22/09/2012	Interna	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Colegiado	Congregação IFSC	Associado	Suplente	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Membro	Suplente	18/03/2009	17/03/2011	Interna	Andamento

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Suplente	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	20/09/2007	19/09/2010	Interna	Concluído
RMN	José Fábian Schneider	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/03/2009	18/03/2011	Interna	Andamento
RMN	José Fábian Schneider	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Membro	Suplente	23/03/2009	22/03/2010	Interna	Concluído
RMN	José Fábian Schneider	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Membro	Suplente	23/03/2010	22/03/2013	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Colegiado	Congregação IFSC	Associado	Titular	14/01/2009	13/01/2011	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	18/03/2009	18/03/2011	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	25/08/2009	24/08/2011	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Colegiado	CO - Conselho Universitário USP	Representante Congregação IFSC	Suplente	26/06/2009	25/06/2011	Externa	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	04/04/2008	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	04/04/2008	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Colegiado	CTA - Conselho Técnico Administrativo	Presidente CPG	Titular	26/06/2009	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	25/08/2009	24/08/2011	Interna	Andamento

Nro. de Participações

Comissões 68

Colegiados 68

136

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	Ana Paula Ulian de Araújo	Pós-Doutoramento	PDE - Pós- Doutoramento no Exterior	-	University of Cambridge	Inglaterra	01/03/2010 a 28/02/2011	Docente
GC	Maria Auxiliadora Morim Santos	Especialização	Ph. D.	40h	Campus USP - São Carlos/SP	Brasil	03/03/2008 a 02/03/2010	Funcionário
RMN	Nilzéli Aparecida Nery	Atualização	7o. GeSec 2010 - Gestão de Secretariado da Universidade de São Paulo	20	USP	Brasil	19 a 22/09/2010	Funcionário
RMN	Nilzéli Aparecida Nery	Minicurso	Redação oficial e gramática da Língua Portuguesa	6,5	IFSC - USP/Yeda Camargo	Brasil	09/04/2010	Funcionário
RMN	Nilzéli Aparecida Nery	Atualização	Workshop da Qualidade 2010, com palestra "Mapeamento de processos	2	IFSC - USP	Brasil	16/09/2010	Funcionário
RMN	Nilzéli Aparecida Nery	Atualização	Treinamento do sistema Agata versão 2	2	IFSC - USP	Brasil	17/09/2010	Funcionário
RMN	Nilzéli Aparecida Nery	Palestra	Motivação para o Trabalho	1,5	EESC - São Carlos/SP / Meiry Kamia	Brasil	29/09/2010	Funcionário
RMN	Nilzéli Aparecida Nery	Palestra	IV Secretária Moderna: pequenas decisões, grandes consequências	2	Senac São Carlos	Brasil	30/09/2010	Funcionário

Nro. Cursos frequentados	
Aperfeiçoamento	0
Atualização	3
Difusão Cultural	0
Extra-curriculares	0
Especialização	1
Mestrado	0
Doutorado	0
Pós-Doutoramento	1
Minicurso	1
Palestra	2
Total	8

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

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

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

Nro. de emissões

0

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Grupo de Biofísica	Professor	Coordenador	06/02/2007	atual	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CGQP - Comissão Gestão da Qualidade Produtividade do IFSC	Membro	Presidente	20/01/2006	01/03/2010	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Titular	06/05/2008	01/03/2010	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Presidente	06/05/2008	01/03/2010	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CIBio - Comissão Interna de Biossegurança UFSCar	Membro IFSC	Titular	02/01/2002	atual	Externa	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Administrativo	Laboratório de Ensino IFSC	Membro	Responsável	06/12/2004	21/10/2010	Interna	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	Comissão Organizadora da 10ª Feira de Profissão da USP	Membro IFSC	Titular	08/02/2010	atual	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Titular	19/01/2009	18/01/2011	Interna	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	CEPID/FAPESP CBME - Centro Biologia Molecular e Estrutural	Membro	Coordenadora de Difusão	01/10/2000	atual	Interna	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Consultoria "ad hoc" da Secretaria da Educação-SP	Professor IFSC	Consultora		atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Secretária Executiva do IEA/USP	Membro IFSC	Secretária	01/11/2002	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Administrativo	Comitê Local do Plano de Metas Compromisso Todos pela Educação	Membro IFSC	Titular	31/07/2008	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Administrativo	Conselho Municipal de Educação de São Carlos	Membro	Titular	09/12/2005	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Titular	06/05/2008	01/03/2010	Interna	Concluído

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Titular	02/03/2010	01/03/2012	Interna	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	Comissão de Biblioteca do CDCC	Membro	Titular		atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	Comissão de Pós Graduação IFSC	Membro	Suplente	12/11/2010	atual	Interna	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	MEC - Programa Nacional do Livro Didático (PNLD)	Avaliadora	Titular	13/08/2010	14/11/2010	Externa	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	USP Recicla - Comissão Interna do IFSC no âmbito do Programa	Membro IFSC	Suplente	10/08/2005	atual	Interna	Andamento
BIO	Ricardo de Marco	Comissão	CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Titular	02/03/2010	01/03/2012	Interna	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Comissão	Atuação como Perito Judicial	Membro	Titular	26/03/2009	atual	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Biochemistry (Easton)	Professor IFSC	Revisor Periódico	30/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Biochimica et Biophysica Acta G, General Subjects (Print)	Professor IFSC	Revisor Periódico	27/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Brazilian Journal of Medical and Biological Research	Professor IFSC	Revisor Periódico	27/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Journal of Biological Chemistry (Online)	Professor IFSC	Revisor Periódico	30/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Protein Expression and Purification	Professor IFSC	Revisor Periódico	29/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Administrativo	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	Professor IFSC	Revisor Periódico	30/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Administrativo	Inorganica Chimica Acta	Professor IFSC	Revisor Periódico	28/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Administrativo	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	Professor IFSC	Revisor Periódico	30/06/1905	atual	Externa	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
BIO	Antonio José da Costa Filho	Administrativo	Journal of Magnetic Resonance (San Diego, Calif. 1997: Print)	Professor IFSC	Revisor Periódico	02/07/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Administrativo	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	Professor IFSC	Revisor Periódico	01/07/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Administrativo	Physics and Chemistry of Minerals	Professor IFSC	Revisor Periódico	29/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Administrativo	Spectrochimica Acta. Part A, Molecular and Biomoleculr Spectroscopy	Professor IFSC	Revisor Periódico	02/07/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Biochemistry and Molecular Biology Education	Professor IFSC	Corpo Editorial	30/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Biochemistry and Molecular Biology Education	Professor IFSC	Revisor Periódico	30/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Biochimica et Biophysica Acta. Protein Structure and Molecular Enzymology	Professor IFSC	Revisor Periódico	24/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Brazilian Journal of Plant Physiology	Professor IFSC	Revisor Periódico	24/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Phytochemistry	Professor IFSC	Revisor Periódico	27/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Protein and Peptide Letters	Professor IFSC	Revisor Periódico	23/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Spectroscopy Journal	Professor IFSC	Revisor Periódico	28/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Ricardo De Marco	Administrativo	FEBS Letters	Professor IFSC	Revisor Periódico	29/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Ricardo De Marco	Administrativo	International Journal for Parasitology	Professor IFSC	Revisor Periódico	29/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Ricardo De Marco	Administrativo	Parasitology (London)	Professor IFSC	Revisor Periódico	29/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Journal of Physical Chemistry B	Professor IFSC	Revisor Periódico	2007	atual	Externa	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Analytica Chimica Acta	Professor IFSC	Revisor Periódico	29/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Analytical and Bioanalytical Chemistry	Professor IFSC	Revisor Periódico	2007	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Biosensors & Bioelectronics	Professor IFSC	Revisor Periódico	2005	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Colloids and Surfaces. A, Physicochemical and Engineering Aspects	Professor IFSC	Revisor Periódico	2007	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Journal of Applied Polymer Science	Professor IFSC	Revisor Periódico	2006	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Journal of Colloid and Interface Science	Professor IFSC	Revisor Periódico	2007	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Journal of the Brazilian Chemical Society	Professor IFSC	Revisor Periódico	2007	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Materials Research	Professor IFSC	Revisor Periódico	2007	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Polímeros	Professor IFSC	Revisor Periódico	2007	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Revista Facid Ciência e Vida	Membro IFSC	Corpo Editorial	30/06/1905	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Administrativo	Synthetic Metals	Professor IFSC	Revisor Periódico	2007	atual	Externa	Andamento
BM	Igor Polikarpov	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Conselho Técnico Científico	30/08/2005	30/05/2010	Externa	Concluído
BM	Igor Polikarpov	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Suplente	19/01/2009	18/01/2011	Interna	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Administrativo	Academia Paranaense de Ciências	Membro IFSC	Correspondente	05/10/2009	Atual	Externa	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Comissão	CPRH - Comissão Permanente de Recursos Humanos IFSC	Membro	Titular	08/04/2009	07/04/2011	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Administrativo	Grupo de Espectroscopia de Sólidos	Professor	Coordenador	04/06/2003	atual	Interna	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
FCIA	Attílio Cucchieri	Administrativo	Grupo de Física Computacional e Instrumentação Aplicada	Professor	Vice-Coordenador	01/07/2008	atual	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Administrativo	Grupo de Física Computacional e Instrumentação Aplicada	Professor	Coordenador	01/07/2008	atual	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	Comissão Organizadora da 10ª Feira de Profissão da USP	Membro	Titular	08/02/2010	30/06/2010	Interna	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Titular	19/01/2009	18/01/2011	Interna	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Administrativo	Laboratório de Filmes Finos	Professor	Coordenador	01/01/2000	atual	Interna	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Administrativo	Science & Education	Professor IFSC	Corpo Editorial	03/07/1905	atual	Externa	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Comissão	Comissão do Serviço de Biblioteca e Informação IFSC	Membro FFI	Titular	26/08/2009	atual	Interna	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Administrativo	Colóquios IFSC	Professor	Coordenador	01/04/2009	01/04/2011	Interna	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Administrativo	Corpo Editorial da Phyfiscal Review B	Membro IFSC	Titular	03/07/1905	atual	Externa	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Administrativo	Corpo Editorial da Phyfiscal Review B	Membro IFSC	Titular	01/01/2008	31/12/2010	Externa	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	Comissão	CTI - Comissão de Tecnologia da Informação do IFSC	Membro	Titular	30/11/2007	13/04/2010	Interna	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Administrativo	Chefia de Departamento	Professor	Chefe FFI	29/03/2010	28/03/2012	Interna	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
FT	José Fernando Fontanari	Comissão	Comissão de Avaliação de Estágios Probatórios dos Servidores Técnico-Administrativo do IFSC	Membro	Presidente	22/12/2009	atual	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Comissão	Comissão do Serviço de Biblioteca e Informação IFSC	Membro	Presidente	12/08/2008	11/08/2012	Interna	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
FT	José Fernando Fontanari	Comissão	CPEF - Comissão Permanente de Espaços Físicos do IFSC	Membro	Integrante	29/03/2010	13/04/2011	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Comissão	CPRH - Comissão Permanente de Recursos Humanos IFSC	Membro	Presidente	08/04/2009	08/04/2011	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Administrativo	Chefia de Departamento	Professor	Vice-Chefe FFI	01/06/2010	01/06/2012	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Administrativo	CTI - Coordenadoria de Tecnologia da Informação USP	Membro IFSC	Supervisor	03/01/2007	atual	Externa	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Curador	22/08/2008	22/08/2012	Externa	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Administrativo	Grupo de Física Teórica	Professor	Coordenador	15/03/2007	atual	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Comissão	CEA - Comissão de Ética Acadêmica do IFSC	Membro	Titular	08/03/2009	07/03/2011	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Comissão	CLR - Comissão de Legislação e Recursos	Membro IFSC	Titular	08/03/2010	atual	Externa	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Comissão	CTI - Comissão de Tecnologia da Informação do IFSC	Membro	Titular	14/04/2010	atual	Interna	Andamento
FT	Roland Köberle	Comissão	CEA - Comissão de Ética Acadêmica do IFSC	Membro	Presidente	08/03/2009	07/03/2011	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Administrativo	CDCC - Centro Divulgação	Membro IFSC	Vice-Diretor	16/08/2008	15/08/2010	Externa	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	Comissão Organizadora do Exame Unificado de Pós-Graduação - EUF	Membro	Titular	01/01/2009	atual	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Setorial da Física	Titular	19/01/2009	18/01/2011	Interna	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences	Professor	Editor	2009	atual	Externa	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	Current Computer-Aided Drug Design	Professor	Editor	2010	atual	Externa	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	Current Topics in Medicinal Chemistry	Professor	Editor	2008	atual	Externa	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	Letters in Drug Design & Discovery	Professor	Editor	2010	atual	Externa	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	Medicinal Chemistry (Hilversum)	Professor	Editor	2010	atual	Externa	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	Research Journal of Biological Sciences	Professor	Editor	2007	atual	Externa	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	SBQ - Sociedade Brasileira de Química	Química Medicinal	Diretor	2008	atual	Externa	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	SBQ - Sociedade Brasileira de Química	Membro IFSC	Secretário Geral	31/05/2010	atual	Externa	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	The Open Natural Products Journal	Professor	Editor	2008	atual	Externa	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Administrativo	Acta Crystallographica A e B	Professor	Co-Editor	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Administrativo	Brazilian Journal of Physics	Professor	Editor	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Comissão	CEA - Comissão de Ética Acadêmica do IFSC	Membro	Titular	08/03/2009	07/03/2011	Interna	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Acta Crystallographica D	Professor	Editor	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	CNPq - Comitê de Assessoramento de Biofísica, Bioquímica, Farmacologia, Fisiologia e Neurociências (CA-BF)	Professor	Assessor	01/07/2007	08/02/2010	Externa	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	CNPq - Programas Horizontais e Instrumentais	Professor	Diretor	08/02/2010	24/01/2011	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Diretoria do IFSC	Professor	Diretor	01/08/2006	06/02/2010	Interna	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Curador	28/10/2006	28/10/2010	Externa	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Journal of Synchrotron Radiation	Professor	Editor	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Revista - Biological Crystallography	Professor	Editor	1997	atual	Externa	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
GC	Glaucius Oliva	Comissão	CCD - Comissão de Claros Docentes USP	Membro IFSC	Titular	01/04/2006	31/01/2010	Externa	Concluído
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Carmargo	Comissão	CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	-	02/03/2010	02/03/2012	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Conselho Técnico Científico	30/08/2005	30/05/2010	Externa	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Administrativo	Grupo de Cristalografia	Professor	Coordenador	15/12/2008	atual	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Titular	2000	01/03/2010	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Comissão Coordenadora do PAE no IFSC	Membro	Presidente	26/08/2008	atual	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Comissão Pós Graduação IFSC	Membro	Titular	12/11/2010	atual	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Coordenador do PAE - Pós-Graduação IFSC	Membro	Coordenador	26/08/2008	25/08/2010	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Coordenador do Programa USP-Recicla, como representante do IFSC	Membro IFSC	Titular	01/01/2005	atual	Externa	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Divulgação dos cursos de graduação do IFSC	Membro	Integrante	05/03/2008	atual	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Escola Avançada de Biotecnologia - EAB	Membro	Coordenador	01/01/2006	atual	Interna	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Administrativo	Chefia de Departamento	Professor	Chefe FFI	29/03/2006	28/03/2010	Interna	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Conselho Fiscal	30/08/2005	30/05/2010	Externa	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Administrativo	FAPESP - Coordenação de Assessoramento da área de Biologia e Bioquímica	Professor	Assessor	01/06/2006	atual	Externa	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Comissão	Comissão de Relações Internacionais do Instituto de Física de São Carlos (CRInt/IFSC)	Suplente	Presidente	10/12/2010	09/12/2012	Interna	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
GC	Richard Charles Garratt	Comissão	CPEF - Comissão Permanente de Espaços Físicos do IFSC	Membro	Integrante	14/04/2009	28/03/2010	Interna	Concluído
GC	Yvonne P Mascarenhas	Administrativo	Comitê de Ensino da International Union of Crystallography-IUCr	Membro IFSC	Titular	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Yvonne P Mascarenhas	Administrativo	Conselho da Fundação Theodoro Souto	Membro IFSC	Titular	1998	atual	Externa	Andamento
GC	Yvonne P Mascarenhas	Comissão	CEA - Comissão de Ética Acadêmica do IFSC	Membro	Titular	08/03/2009	07/03/2011	Interna	Andamento
GC	Yvonne P Mascarenhas	Comissão	Comissão Coordenadora - Plano Extensão Serviços à Comunidade - Área Ensino Grau Médio	Membro IFSC	Titular	1998	atual	Externa	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Administrativo	Grupo de Computação Interdisciplinar	Professor	Vice-Coordenador	01/07/2008	atual	Interna	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Comissão	CTI - Comissão de Tecnologia da Informação do IFSC	Membro	Titular	30/11/2007	13/04/2010	Interna	Concluído
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Titular	19/01/2009	18/01/2011	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	CTI - Comissão de Tecnologia da Informação do IFSC	Membro	Titular	14/04/2010	atual	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	CTI - Comissão de Tecnologia da Informação do IFSC	Professor	Coordenador	03/05/2010	atual	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	Divulgação dos cursos de graduação do IFSC	Membro	Integrante	05/03/2008	atual	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Ciclo de Palestras da Bioinformática no IEA	Professor	Coordenador	desde 2003	atual	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Corpo Editorial da revista Real-Time Imagining Academic Press	Membro IFSC	Titular	01/09/1994	atual	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Curador	22/08/2008	22/08/2012	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Grupo de Computação Interdisciplinar	Professor	Coordenador	01/07/2008	atual	Interna	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Grupo de Visão Cibernética	Fundador	Coordenador	14/06/1905	atual	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Applied Signal Processing, Springer-Verlag	Professor	Editor	1992	atual	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Biological Theory (MIT Press)	Professor	Editor	2006	atual	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, IOS Press	Professor	Editor	2003	atual	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Neuroinformatics Humana Press	Professor	Editor	2002	atual	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Psyche The MIT Press	Professor	Editor	1996	atual	Externa	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Administrativo	Oficina Manutenção Vácuo	Membro	Responsável	01/11/2000	atual	Interna	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Comissão	Comissão de implantação do Centro de Desenvolvimento e Aplicação de Ciência, Inovação e Tecnologia em Saúde-CITESC	Membro IFSC	Representante USP-campus S.Carlos	22/04/2009	atual	Externa	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Comissão	Comitê Externo - Iniciação Científica (UNICEP)	Membro IFSC	Integrante	16/05/2007	atual	Externa	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Administrativo	Oficina Criogenia IFSC	Membro	Responsável	21/10/1999	atual	Interna	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Administrativo	Laboratório de Ensino IFSC	Membro	Responsável	22/10/2010	atual	Interna	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Comissão	Comissão de Cultura e Extensão Universitária (CCEX)	Membro	Suplente	08/09/2010	atual	Interna	Andamento
RMN	José Fábian Schneider	Comissão	T&D - Programa de Treinamento e Desenvolvimento do IFSC	Membro	Supervisor	17/09/2008	atual	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Chefia de Departamento	Professor	Vice-Chefe	01/06/2006	01/06/2010	Interna	Concluído
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Comissão de Cooperação Internacional - CCInt	Membro	Representante IFSC	30/06/2008	15/12/2010	Interna	Concluído

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Grupo de Ressonância Magnética Nuclear	Professor	Coordenador	01/12/2004	atual	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	PURA - Programa USP de Uso racional da Água	Membro	Responsável	01/08/2005	atual	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	PURE - Programa USP Economia Energia Elétrica	Membro	Responsável	19/09/2001	atual	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Representante para Relações Internacionais no IFSC	Membro	Representante IFSC	11/12/2009	atual	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Comissão	Comissão de Relações Internacionais do IFSC (CRInt)	Membro	Presidente	15/12/2010	14/12/2012	Interna	Andamento
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Administrativo	Acesso aos prédios do IFSC	Membro	Integrante	08/09/2010	08/10/2010	Interna	Concluído
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Comissão	T&D - Programa de Treinamento e Desenvolvimento do IFSC	Membro	Integrante e Secretária do Comitê	08/05/2009	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Administrativo	Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP	Membro IFSC	Coordenador	18.08.2010	17/08/2012	Externa	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Administrativo	Comissão organizadora do Exame Unificado de Pós-Graduações em Física, dos programas das instituições: Instituto de Física de São Carlos/USP, Instituto de Física/USP, Instituto de Física Gleb Wataghin/UNICAMP, Instituto de Física Teórica /UNESP, Universidade Federal do ABC, Universidade Federal de São Carlos-UFSCar	membro	Integrante	01/04/2007	atual	Externa	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Administrativo	International Scientific Advisory Committee / Bologna Conference on Magnetic Resonance in Porous media	membro	Integrante	01/09/2010	13/02/2012	Externa	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Administrativo	Presidente CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Presidente	08/05/2008	07/05/2010	Interna	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Administrativo	Revista "Annals of Magnetic Resonance"/AUREMN	membro	Corpo editorial	01/01/2008	atual	Externa	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Comissão de Análise de Normas e Regulamentos das Comissões de Pós-Graduação da USP	Membro IFSC	Titular	18/04/2007	atual	Externa	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Comissão Executiva - comemorações do Jubileu de Diamante da USP	Membro IFSC	Titular	03/03/2008	25/01/2010	Externa	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Presidente	01/09/2008	07/05/2010	Interna	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	CPEF - Comissão Permanente de Espaços Físicos do IFSC	Membro	Integrante	14/04/2009	13/04/2011	Interna	Andamento

Nro. de Participações	
Encargos Administrativo	107
Comissões	55
Total	162

Sendo:

80	Externos	27	Internos
11	Externas	44	Internas

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Patentes

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	DEMAIS AUTORES	TÍTULO	Nro. PATENTE	Cidade/Estado	País	DATA/ PERÍODO
BIO	Leila Maria Beltramini	Leila Maria Beltramini / Aparecido Rodrigues da Silva	Unidades Representativas de aminoácidos e kit educacional compreendendo as mesmas (oriundo do Proc. FAPESP no. 98/14138-2)	Protocolo no. 018100002277		Brasil	22/01/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Monise Casanova, Frank Crespilho, Sérgio Spinola Machado, Valtencir Zucolotto	Sistema de Nanopartículas de Ouro Estabilizadas com Tiól e Polieletrólito Altamente Estáveis, Aplicáveis para Uso em Nanomedicina	aguardando	São Carlos/SP	Brasil	22/07/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Elias Berni Neto, Valtencir Zucolotto	Processo de Síntese e Incorporação de Nanopartículas de Prata em Matrizes Poliméricas Hidrofílicas para Uso em Nanomedicina e Embalagens de Alimentos Bactericidas	aguardando	São Carlos/SP	Brasil	22/07/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Edson Giuliani Fernandes, Assuero Garcia, Nirton Cristi Silva Vieira, Francisco Gontijo Guimaães, Ana Paula Ulian de Araujo, Valtencir Zucolotto	Biossensor para detecção de cálcio em leite e derivados	aguardando	São Carlos/SP	Brasil	22/07/2010
BIO	Valtencir Zucolotto	Bonald Figueiredo, Yvone Maria Mascarenhas, Paulo Roberto Mascarenhas, Gustavo Frigieri, Nibio José Mangerona, João Fernando Possato, Valtencir Zucolotto	Processo de detecção de anticorpos anti-virus da febre aftosa utilizando nanopartículas, e kit de detecção baseado nesse método para aplicações em nanomedicina e nanoveterinária	aguardando	São Carlos/SP	Brasil	16/08/2010

Nro. Patentes solicitadas

5

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Serviço à Comunidade

GRUPO	NOME	TIPO	ENTIDADE/ INSTITUIÇÃO	Nro. Atendimentos/ Participações	CIDADE/ ESTADO	DATA/ PERÍODO
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	Lab. Parasitologia FCFar UNESP	335	Araraquara/ SP	2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	UFSCAR	121	São Carlos/ SP	2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	Cristália	4	Hortolândia/SP	2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	USP/IQSC	26	São Carlos/ SP	2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	Unicamp	130	Campinas/ SP	2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	USP/FCFRP	16	Ribeirão Preto/SP	2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	IFSC	558	São Carlos/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	IFSC	782	São Carlos/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	IQSC	596	São Carlos/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	EESC	161	São Carlos/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	USP/FZEA	26	Pirassununga/SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	USP/FCFRP	19	Ribeirão Preto/SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UFSCar	741	São Carlos/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UNESP	107	São José do Rio Preto/SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UNESP	118	Araraquara/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UNESP	27	Bauru/SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	EMBRAPA	7	São Carlos/ SP	2010

Serviço à Comunidade

GRUPO	NOME	TIPO	ENTIDADE/ INSTITUIÇÃO	Nro. Atendimentos/ Participações	CIDADE/ ESTADO	DATA/ PERÍODO
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UNICAMP	58	Campinas/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	CTI	37	Campinas/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UFABC	13	São Paulo/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UNIFAL	35	Alfenas/MG	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UFAL	29	Maceió/ AL	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UFMS	41	Mato Grosso do Sul	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UFPA	4	Belé/PA	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	BIOAGRI – Laboratório Ltda	12	São Paulo/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	NOVOCELL SISTEMA DE ENERGIA S.A.	7	Santa Bárbara D' Oeste/SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	Petrobras – Macaé Rio de Janeiro	4	Rio de Janeiro/RJ	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	TERRA – INN	2	São Paulo/ SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	SUZER	36	Piracicaba/SP	2010
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	T&E - Analica	1	Campinas/ SP	2010

Técnicos responsáveis:

Susana Andréa 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	sendo:	30	atividades
Saúde	0		
Não-saúde	2		
Total	2		

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

PRÊMIOS, DISTINÇÕES E DESTAQUE

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	TIPO	TÍTULO	Instituição	Local	DATA/ PERÍODO
BIO	Valtencir Zucolotto	Prêmio	Diplomado como Membro Afiliado da Academia Brasileira de Ciências-Regional São Paulo	ABC	São Paulo/SP	quinquênio 2009/2013
BIO	Antônio José da Costa Filho	Artigo	Diplomado como Membro Afiliado da Academia Brasileira de Ciências-Regional São Carlos	Prefeitura de São Carlos	São Carlos/SP	
BIO	Antonio José da Costa Filho	Homenagem	Paraninfo da II Turma de formandos do curso Ciências Físicas e Biomoleculares	IFSC/USP	São Carlos/SP	16/12/2010
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Agradecimento	Agradecimento Visita ao Biotério do Laboratório de Neurodiâmica do Departamento de Física e Informática	PRP/USP	São Paulo/SP	
FCIA	Marcelo Alves Barros	Homenagem	Recebeu Prêmio Paulo Freire 2009 dos alunos do 3º ano do curso de Licenciatura em Ciências Exatas	IFSC/USP	São Carlos/SP	23/02/2010
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Agradecimento	Comissão de Especialistas para Julgamento dos candidatos à Bolsa de Reconhecimento Acadêmico Zeferino Vaz da UNICAMP	UNICAMP	Campinas/SP	
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Most Valuable Reviewers, Journal of Medicinal Chemistry, American Chemical Society.	American Chemical Society.	-	2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Artigo destaque do Journal of Molecular Graphics and Modelling: sétimo lugar na "Top-25 Hottest Articles of 2009", G.H. Trossini, R.V.C. Guido, G. Oliva, E.I. Ferreira, A.D. Andricopulo, J Mol Graph Modell 28, 3-11, 2009. Science Direct - Elsevier..	Science Direct - Elsevier	-	2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Drug Discovery Today Editor's Choice, April 2010 - Artigo Destaque: L.B. Salum, A.D. Andricopulo, Fragment-Based QSAR: Perspectives in Drug Design. Mol Divers. 13, 277-85, 2009., Elsevier Ltd.	Science Direct - Elsevier	-	2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Artigo destaque da Current Medicinal Chemistry: quarto lugar na lista dos artigos mais citados da revista, R.V.C. Guido, G. Oliva, A.D. Andricopulo, Curr Med Chem 15, 37-46, 2008	Bentham Science Publishers	-	2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Artigo destaque da Letters in Drug Design & Discovery: terceiro lugar na lista dos artigos mais citados da revista, C.H. Andrade, L. de B. Salum, K.F.M. Pasqualoto, E.I. Ferreira, A.D. Andricopulo., Lett Drug Des Discov 5, 377-387, 2008, Bentham Science Publishers.	Bentham Science Publishers	-	2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Who's Who in the World 2011 - 28th Edition, Marquis Who's Who.	Marquis Who's Who	-	2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Destaque	Melhor trabalho na área de Química Medicinal na 33a. Reunião Anual da SBQ (MED-002), Sociedade Brasileira de Química.	Sociedade Brasileira de Química	-	2010
GC	Adriano Defini Andricopulo	Destaque	Melhor Trabalho da XV Semana Farmacêutica de Ciência e Tecnologia	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP	-	2010

PRÊMIOS, DISTINÇÕES E DESTAQUE

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	TIPO	TÍTULO	Instituição	Local	DATA/ PERÍODO
GC	Adriano Defini Andricopulo	Menção	Menção Honrosa - XV Semana Farmacêutica de Ciência e Tecnologia	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP	-	2010
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Sessão Solene	Homenageado pela II turma de formandos do curso Ciências Físicas e Biomoleculares do Instituto de Física de São Carlos	IFSC/USP	São Carlos/SP	16/12/2010
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Carmargo	Prêmio	Melhor pôster (4o lugar) no 2o Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica - Florianópolis de 29 de Setembro a 02 de Outubro de 2010	2º Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica	Florianópolis/SC	29/09 a 02/10/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sessão Solene	Colação de grau da II turma de formandos do curso Ciências Físicas e Biomoleculares e XVIII Turma de formandos do Curso Física Computacional do Instituto de Física de São Carlos	IFSC/USP	São Carlos/SP	16/12/2010
RMN	José Fábian Schneider	Homenagem	Paraninfo da XV turma de formandos do curso Interunidades de Licenciatura em Ciências Exatas	IFSC	São Carlos/SP	16/12/2010

Nro. Indicações recebidas

19