



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037/ 3091.3410/ 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

COMISSÃO ESPECIAL DE REGIMES DE TRABALHO

Primeira parte

Formulário para o relatório, a que se refere o § único do artigo 19 da Resolução 4542/98 e ao Of. Circular CERT nº 01/2003.

Relatório referente ao período de **Janeiro a Dezembro** do ano de: **2015**.

Departamento : **Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar (FCI)**.

Data da Aprovação do Departamento: **10.03.2016 - 169ª. Reunião Ordinária do Conselho Departamental**.

Data da Aprovação do CTA ou Congregação:-

COMENTÁRIOS SOBRE O IMPACTO, MÉRITO E A RELEVÂNCIA DAS ATIVIDADES SIMULTÂNEAS DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES PARA A SOCIEDADE.

Durante o ano de **2015**, o departamento teve **19 (DEZENOVE) docentes com credenciamento CERT** autorizados a desenvolver atividades simultâneas ao RDIDP, dos quais **9 (NOVE) realizaram atividades simultâneas** devidamente autorizados pelo Conselho Departamental.

A atuação em convênios acadêmicos e de pesquisa, bem como as atividades em parceria com empresas e/ou institutos tecnológicos, foram aprovadas e acompanhadas a partir de relatórios individuais apreciados pelo Conselho Departamental avaliando o mérito, o impacto e a relevância para a comunidade, a saber:

O Dr. **ALBERTO TANNÚS** coordenou pesquisas vinculadas ao convênio entre a USP/IFSC e o **HIAE – Hospital Israelita Albert Einstein** visando à execução do projeto para “Implementação da técnica de Magneto Hipertermia”. O projeto foi dividido em 3 etapas com a finalidade de mapeamento do tecido tumoral antes e após o processo terapêutico, mediante a técnica de Imagem por Ressonância Magnética, utilizando o equipamento IRM no CIERMag – IFSC. Houve prorrogações ao longo da execução do projeto ([vigência 31.01.2011 a 30.01.2015](#)). O Dr. Tannús também coordenou o convênio de uma das Redes de Centros de Inovação do Programa **SIBRATEC** do MCT, com financiamento pela Finep, intitulado “Rede de centros de inovação em equipamentos e componentes de uso médico odontológico e hospitalar - EMOH”. A rede EMOH faz parte do Núcleo de Coordenação juntamente com as instituições UFMG, UFRGS, UFRJ e USP/FFCLRP/IFSC, pertencente à classificação como “Centros de Inovação”, com interveniência da Fundação de Apoio à Física e à Química (FAFQ) ([vigência 24.01.2012 a 31.01.2015](#)). Em parceria com a **EMBRAPA** e USP/ESALQ atuou em convênio de pesquisa para desenvolvimento do projeto “Estudo comparativo da análise radiográfica com métodos tomográficos para avaliação da ocorrência de injúrias mecânicas em sementes” ([vigência 05.06.2014 a 06.06.2015](#)). O Dr. TANNÚS coordenou e acompanhou o projeto “Desenvolvimento de subsistemas de equipamento de imagens por ressonância magnética” com a **FIT Comércio, Importação e Exportação de Máquinas e Equipamentos Odonto-Médico Hospitalares e Laboratoriais Ltda.** ([vigência 30.01.2014 a 29.01.2016](#)), com dedicação de 1 hora semanal.

A Dra. **ANA PAULA ULIAN DE ARAÚJO** deu continuidade a consultoria técnica-científica no âmbito do convênio entre a PETROBRÁS e a USP através do IFSC, para desenvolvimento do projeto “Prospecção de linhagens bacterianas produtoras de surfactantes e de enzimas do grupo lipase/esterase em reservatórios de petróleo”, com a interveniência da FAFQ – Fundação de Apoio à Física e à Química ([vigência 30.11.2012 a 29.11.2015](#)), com dedicação de 4 horas semanais.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

O Dr. **GLAUCIUS OLIVA** prestou serviço de assessoria à EMS S.A. na forma de participação no Comitê Científico da empresa farmacêutica. A empresa EMS S/A, em associação próxima com o Instituto Vita Nova (uma Organização da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP), tem por objetivo desenvolver pesquisas e inovação tecnológica no setor farmacêutico. Neste sentido, a empresa conta desde de 2009 com um Conselho Científico, que a orienta nas decisões sobre projetos de P&D e opina sobre a avaliação e acompanhamento dos mesmos. Como destaque da relevância da atuação do Conselho Científico da EMS S/A, esta empresa evoluiu, nestes últimos 7 anos, desde que instituiu o Comitê Científico, para o patamar atual de investimentos de 6% de seu faturamento bruto em atividades de Pesquisa e Desenvolvimento e já tem no mercado diversos produtos aprovados que representam inovação incremental proprietária. Os dois medicamentos atuais de maior faturamento em vendas pela empresa são novas formas de aplicação de princípios ativos conhecidos (e já com patentes vencidas), mas que, devido a formulações inovadoras desenvolvidas com a orientação e opinião do Comitê Científico, puderam trazer vantagens terapêuticas e de aderência ao tratamento pelos pacientes. A atividade do Dr. GLAUCIUS OLIVA resume-se a participar de uma reunião mensal do Conselho Científico ([vigência 20.03.2015 a 19.03.2016](#)), com dedicação de 4 horas mensais para participar de uma reunião mensal do Comitê Científico e eventuais pareceres sobre temas discutidos nestas reuniões.

O Dr. **IGOR POLIKARPOV** coordenou e acompanhou o desenvolvimento do projeto “Produção heteróloga, caracterização e engenharia de xilose isomerases para aplicação na fermentação industrial de pentoses” com a FAPESP, a **ETH Bioenergia S.A.** com a interveniência da FAFQ – Fundação de Apoio à Física e à Química ([vigência 01.03.2013 a 30.04.2017](#)), com dedicação de 3 horas semanais. Concluiu a consultoria técnica-científica junto ao Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol – **CTBE** ([vigência inicial: 01.03.2014 a 28.02.2015, finalizado em 31.11.2014](#)), com dedicação de 4 horas semanais até novembro/2014. Iniciou consultoria junto ao Centro de Tecnologia Canavieira S.A. – **CTC** compreendendo a emissão de opiniões na área de Pesquisa e Desenvolvimento do Etanol Celulósico e Biotecnologia Industrial do CTC, com foco em Química de Proteínas, Enzimas e Hidrólise do Material Lignocelulósico ([vigência 01.12.2015 a 30.08.2017](#)), com dedicação de 2 horas semanais.

A Dra. **NELMA REGINA SEGNINI BOSSOLAN** deu continuidade a coordenação e acompanhamento foi iniciada no âmbito do termo de cooperação entre a PETROBRAS e a USP/IFSC, para desenvolvimento do projeto “Prospecção de linhagens bacterianas termofílicas produtoras de surfactantes e de enzimas do grupo lipase/esterase em reservatórios de petróleo”, com a interveniência da FAFQ – Fundação de Apoio à Física e à Química ([vigência 30.11.2012 a 29.11.2015](#)), com dedicação de 4,5 horas semanais.

O Dr. **RAFAEL VICTÓRIO DE CARVALHO GUIDO** deu início à consultoria técnico-científica no âmbito do convênio entre a Chemyunion Química Ltda. e a USP, através do IFSC, para desenvolvimento do projeto “Avaliação In silico de candidatos a Ativo Cosmético” ([vigência 21.10.2015 a 20.07.2016](#)), com dedicação de 3 horas semanais. O Dr. Guido também deu início às pesquisas do convênio firmado entre a Cellco Biotec do Brasil e a USP/IFSC, visando o desenvolvimento do projeto “Desenvolvimento do processo de produção de desoxirribonucleotídeos - DNTPS, empregando a catálise enzimática da reação de redução de ribonucleotídeos - NTPS” ([vigência 20.02.2015 a 19.02.2016](#)).

O Dr. **RICARDO DE MARCO** deu continuidade à consultoria técnico-científica no âmbito do convênio entre a PETROBRÁS e a USP através do IFSC, para desenvolvimento do projeto “Prospecção de linhagens bacterianas produtoras de surfactantes e de enzimas do grupo lipase/esterase em reservatórios de petróleo”, com a interveniência da FAFQ – Fundação de Apoio à Física e à Química ([vigência 01.04.2013 a 31.03.2015](#)), com dedicação de 2 horas semanais.

O Dr. **TITO JOSÉ BONAGAMBA** deu continuidade às pesquisas do convênio firmado entre a **PETROBRÁS** e a USP/IFSC, visando o desenvolvimento do projeto “RMN em Ciência do Petróleo - Estudo de Rochas e Óleo Vivo”, com a interveniência da Fundação de Apoio à Física e à Química (FAFQ), destinado ao estudo de fluidos presentes em rochas reservatório do ponto de vista da



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

Ressonância Magnética Nuclear (RMN) ([vigência 05.11.2013 a 02.05.2017](#)), com dedicação de 6 horas semanais. Para consolidação plena do projeto originalmente proposto, existe o convênio firmado entre **PETROBRÁS** e a USP/IFSC, visando o desenvolvimento do projeto “Ressonância Magnética Nuclear e Rocha Digital” ([vigência 02.10.2014 a 19.06.2017](#)). Houve continuidade também dos convênios firmados com: **ENGEMASA S.A.** e a USP/IFSC, com a interveniência da FAFQ, visando a execução do projeto intitulado “Estudo do processo de carburização em ligas metálicas utilizada em fornos de pirólise” ([vigência 25.03.2013 a 23.05.2015](#)); e, **A.W.Faber-Castell S.A.** e a USP/IFSC, com a interveniência da FAFQ, visando a execução do projeto “Estudo dos parâmetros físico-químicos que interferem no processo industrial do tratamento térmico de madeira e desenvolvimento de uma plataforma de aquisição de dados para caracterização do forno de micro-ondas utilizado nesse processo” ([vigência 12.04.2013 a 13.04.2015](#)).

O Dr. **VALTENCIR ZUCOLOTTO** deu continuidade a coordenação e acompanhamento do projeto “Desenvolvimento de novas metodologias e aplicações da nanotecnologia no agronegócio”, no âmbito de convênio, entre a empresa **Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.** e a Universidade de São Paulo por intermédio do Instituto de Física de São Carlos (IFSC), com a interveniência da Fundação de Apoio à Física e à Química (FAFQ), ([vigência 01.04.2013 a 31.03.2015](#)), com dedicação de 2 horas semanais.

COMENTÁRIOS SOBRE O IMPACTO DAS ATIVIDADES SIMULTÂNEAS DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES NO ENSINO DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO.

A participação dos docentes credenciados e em exercício de atividades simultâneas, junto à carga didática do FCI-IFSC, não acarretaram diferenciação nos créditos/disciplinas ministrados em cada um dos semestres letivos, uma vez que todos ministram disciplinas de **Graduação e Pós-Graduação**, mantendo-se as atribuições normais do RDIDP. Os convênios e contratos contribuíram para que alunos de iniciação científica e de pós-graduação participassem das atividades desenvolvidas em parceria com indústrias e/ou empresas e, em alguns casos, foram obtidas bolsas acadêmicas remuneradas.

COMENTÁRIOS SOBRE O IMPACTO DAS ATIVIDADES SIMULTÂNEAS DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES NA PESQUISA E EXTENSÃO.

Na pesquisa, o FCI tem se mostrado forte e consolidado ao longo dos anos, uma vez que as atividades simultâneas estão diretamente relacionadas aos projetos de pesquisa desenvolvidos no IFSC, em especial no Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar.

As parcerias e convênios realizados têm ajudado na captação de recursos financeiros, manutenção de infraestrutura e criação de novas linhas de pesquisa em consonância com a demanda social; além das parcerias tecnológicas em áreas estratégicas que aproximam a universidade, empresas e a sociedade.

Na extensão, a parceria com indústria e empresa tem sido satisfatória e nosso departamento, o qual é reconhecido nacionalmente e internacionalmente pelas suas características multidisciplinares, tem apoiado de forma positiva propostas desta natureza.

A realização de prestação de serviços, consultorias e assessorias técnico-científicas, por parte dos seus docentes, representa um excelente modo de retorno à sociedade, da ciência e da tecnologia aqui desenvolvidas.

Outro ponto importante a ser ressaltado é que o acompanhamento departamental das atividades



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

simultâneas tem garantido que as atribuições do RDIDP dos docentes credenciados e em exercício simultâneo sejam realizadas de forma plena e satisfatória.

COMENTÁRIOS SOBRE O DESEMPENHO INDIVIDUAL DOS DOCENTES NAS ATIVIDADES DE RDIDP (enumerando inclusive as medidas adotadas nos casos de desempenho insatisfatório).

Mediante os relatórios individuais apresentados pelos docentes, informamos a seguir o desempenho individual dos **docentes credenciados que exerceram atividades simultâneas**, demonstrando o envolvimento nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, independentemente do envolvimento em Convênios, Acordos, Assessorias e Consultorias – **os quais vêm exercendo suas atribuições ao RDIDP com excelência e de forma plena.**

Prof. Dr. ALBERTO TANNÚS <http://lattes.cnpq.br/4594238453149089>

- publicou 1 trabalho científico completo em periódico internacional;
- publicou 7 trabalhos em evento científico nacional;
- registro de 1 patente;
- registro de 2 softwares;
- total de citações 738, fator H = 10 (Web of Science, 11.12.2015, <http://www.researcherid.com/rid/B-9821-2012>);
- total de citações 1199, fator H = 15 (Google Scholar, 31.12.2015, <http://scholar.google.com.br/citations?user=PrE1GBkAAAAJ&hl=en>);
- orientações/supervisões: 3 pós-doutorados, 3 mestrados, 2 doutorados (1 co-supervisão concluído em 2015), 9 iniciações científicas (7 concluídas em 2015);
- ministrou 5 disciplinas na graduação; 1 disciplinas coordenadas;
- coordena 6 projetos de pesquisa fomentados pela FAPESP, FINEP, CNPq, USP
- responsável pela Oficina de Manutenção a Vácuo e suprimento de ar comprimido.
- membro da Congregação do IFSC (Titular na categoria Doutor);
- membro do Conselho Departamental do FFI/IFSC (Suplente na categoria Doutor);
- Integrante, Avaliação de Projetos de Iniciação Científica, junto a Comitê Externo.
- Membro do Conselho Técnico-Científico da Fundação de Apoio à Física e à Química (FAFQ).
- Membro da Comissão de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Científica e Tecnológica (CICT) do Instituto de Física de São Carlos.
- Coordenador da Oficina Mecânica do IFSC.
- Membro do Comitê de Ética em Experimentação Animal do IFSC.
- possui Bolsa de Produtividade Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq - Nível 2.
- assessor “ad-hoc”: IFSC/USP, FFCLRP/USP, FAPESP, CNPq, FAPEMIG, FACEPE, SSNMR.

Profa. Dra. ANA PAULA ULIAN DE ARAÚJO <http://lattes.cnpq.br/5183458350445779>

- publicou 4 trabalhos científicos em periódicos internacionais;
- orientações em andamento: 4 doutorados, 2 mestrados, 1 iniciação científica;
- supervisões concluídas: 2 pós-doutorados;
- ministrou 7 disciplinas de graduação e 2 disciplinas de pós-graduação
- coordenação de 2 projetos de pesquisa fomentado por CNPq e FAPESP;
- participação como Pesquisadora Principal em Projeto Temático FAPESP;
- possui Bolsa Produtividade em Pesquisa CNPq – nível 1C;
- Coordenadora do Curso de Ciências Físicas e Biomoleculares;
- Membro titular da Comissão de Graduação do IFSC;



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

- Coordenadora do Grupo de Biofísica Molecular "Sérgio Mascarenhas";
- Membro titular do Conselho do Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar;
- Membro titular da Congregação do IFSC;
- participação em bancas: **3** dourorado, **5** qualificação de doutorado, **1** qualificação de mestrado;
- membro do Comitê de organização do "SRCD 2015, the 1st Brazilian workshop on Synchrotron radiation circular dichroism applied to biological systems: present applications and future perspectives";
- organizou **1** seminário internacional;
- proferiu **1** palestra na FMRP/USP.

Prof. Dr. GLAUCIUS OLIVA <http://lattes.cnpq.br/3107924103069456>

- Informação importante: de fev/2010 a fev/2015, o Prof. Dr. Glaucius Oliva esteve afastado da USP, cedido ao governo federal para exercer o cargo de Presidente do CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, com dedicação integral na sua sede em Brasília, DF. Manteve suas atividades de pesquisa de forma limitada, predominante aos finais de semana. Tendo reassumido suas funções na USP em 20/fev/2015, o docente entrou em licença-prêmio por 60 dias.
- publicou **2** trabalhos científicos em periódicos;
- orientações/supervisões em andamento: **3** pós-doutorados;
- ministrou **2** disciplinas de graduação;
- proferiu **15** palestras e **1** conferência;
- Membro da Comissão de Reestruturação dos cursos de graduação do IFSC;
- Membro do comitê de seleção dos projetos para o edital CT-INFRA 2015 - UFSCar-Pró-reitoria de Pesquisa;
- Membro nato do Conselho do Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar - FCI/IFSC;
- Membro nato da Congregação do IFSC;
- Presidente do CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico de 27.02.2011 a 24.02.2015;
- Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1A - desde 2003, com bolsa suspensa durante o afastamento para cargos no CNPq e reativada em março/2015;
- Presidente-eleito da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, com início de mandato em junho/2016
- Presidente da Comissão Especial da CAPES para Análise do Sistema e Processo de Avaliação da Qualidade da Pós-Graduação Brasileira, instituída pela Portaria No. 157, de 24.11.2015.
- Membro do Conselho da SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, eleito pela Área E - SP, em julho/2015, para um mandato de 4 anos;
- Membro do Conselho Consultivo da ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE – ITV, sem fins lucrativos, cargo pró-bono com uma reunião anual de avaliação dos projetos de pesquisa do ITV. Em 2015 a reunião ocorreu nos dias 30.09 e 01.10.2015;
- Membro do CONIC – Conselho Superior de Inovação e Competitividade da FIESP - Federação das Indústrias do Estado de São Paulo;
- Membro da Academia Brasileira de Ciências-ABC, da Academia de Ciências do Estado de São Paulo - ACIESP, e da TWAS - THE WORLD ACADEMY OF SCIENCES for the advancement of science in developing countries;
- Membro do Grupo de Estudos sobre Análise de Investimentos em Ciência Básica, Tecnologia, Inovação e Educação, da Academia Brasileira de Ciências;
- Membro da Comissão de Implantação do Projeto "Centro de Ciência, Inovação e Tecnologia em Saúde de São Carlos (CITESC)", uma iniciativa conjunta da Prefeitura Municipal de São Carlos, da Universidade de São Paulo, da Universidade Federal de São Carlos e do Instituto Inova;
- Membro do Brazil Institute's Senior Advisory Board do King's College da University of London
- Eleito Fellow of Birckbeck College da University of London (vitalício, 2014);



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

- Membro do Scientific Board of the International Basic Sciences Programme (IBSP) of UNESCO (desde março-2015), com participação inaugural na reunião do IBSP ocorrida em Paris nos dias 11-12.05.2015;
- Membro do Technical Advisory Committee do COMSATS - Commission on Science and Technology for Sustainable Development in the South.
- Membro da Comissão de Seleção do novo Chefe-Geral da Embrapa - Instrumentação Agropecuária – 2015;
- Membro do Conselho Consultivo da FEARP/USP - Ribeirão Preto. Participação na reunião do Conselho em 06.11.2015;
- Participação em eventos científicos nacionais e internacionais, com apresentação de trabalhos, sendo conferencista e/ou Presidente de Comitê Organizador, bem como presidindo mesas redondas em alguns deles.
- participação em comissões julgadoras: 1 dourado, 1 qualificação de doutorado, 1 concurso para obtenção do título de Livre-Docente, 1 concurso de Professor Titular;
- Parecerista “ad-hoc” revistas Acta Crystallographica Section F: Structural Biology Communications e Expert Opinion on Drug Discovery;
- Consultor “ad-hoc” da FAPESP, CNPq e CAPES.

Prof. Dr. IGOR POLIKARPOV <http://lattes.cnpq.br/9669532724764871>

- publicou 15 trabalhos científicos em periódicos internacionais;
- orientações/supervisões em andamento: 2 pós-doutorado, 7 doutorado, 1 mestrado, 1 iniciação científica, 1 treinamento técnico;
- orientações concluídas: 1 doutorado, 1 mestrado, 1 iniciação científica e 4 treinamento técnico;
- ministrou 2 disciplinas de graduação;
- coordena 1 projeto FAPESP e 1 projeto CNPq;
- proferiu 11 palestras, incluindo-se aquelas a convite, em eventos nacionais e internacionais;
- participação 9 eventos científicos nacionais e internacionais, com apresentação de poster em dois deles.
- membro do projeto “TransAtlantic Discovery, Characterization and Application of Enzymes for the Recycling of Polymers and Composites” concedido às University of Bath (UK), Ohio State University (US) e USP;
- Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1A;
- Comendador de Ordem Nacional de Mérito Científico (desde 2008);
- Membro de Academia de Ciência do Estado São Paulo (desde 2012);
- 3878 citações (Web-of-Science, 10.06.2015); número médio de citações per publicação = 18.7; índice H = 34;
- 5273 citações (Google Scholar (10.06.2015); 2743 citações desde 2009; índice H = 37;
- Coordenador do Núcleo de Apoio a Pesquisa (NAP) intitulado Centro de Instrumentação para Estudos Avançados de Materiais Nanoestruturados e Biosistemas (CIEA_MNB);
- Membro do conselho deliberativo do NAP em Bioenergia e Sustentabilidade (NAPBS);
- Membro do copo editorial da revista Biotechnology Letters (Springer);
- 'Referee' das revistas: Journal of Molecular Biology; Journal of Structural Biology; Journal of Biological Chemistry; Biochemistry; FEBS Journal; PLOS One; Acta Crystallographica D&F; Enzyme and Microbial Technology; Biotechnology Letters, Biotechnology Journal
- Membro nato do Conselho do Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar;
- Membro nato da Congregação do IFSC;
- Vice-Coordenador do NAP USP da Bioenergia e Sustentabilidade;
- Coordenador da NAP de Instrumentação CIEA_MNB;
- Vice-coordenador do CPG do curso de doutorado conjunto em Bioenergia (USP, UNESP e UNICAMP);



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

Profa. Dra. NELMA REGINA SEGNINI BOSSOLAN <http://lattes.cnpq.br/0535992706423133>

- submeteu **2** artigos em periódicos internacionais;
- publicou **1** capítulo de livro; **2** trabalhos resumidos em anais de eventos científicos;
- apresentação de **2** trabalhos em evento de Cultura e Extensão;
- orientações em andamento: **1** mestrado;
- orientações concluídas: **1** iniciação científica; **1** mestrado;
- co-orientações em Cultura e Extensão: **4** PRCEX/USP; **1** pré-IC
- orientações didáticas com bolsa: **1** monitoria institucional; **1** bolsa do Programa de Formação de Professores;
- ministrou **3** disciplinas na graduação e **2** na pós-graduação;
- pesquisadora do INCT de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas – INBEQMed (INCT/CNPq), vigência 01.01.2009 a 30.06.2015; e, projeto do Programa Novos Talentos CAPES;
- responsável pelo projeto “Prospecção de linhagens bacterianas termofílicas produtoras de surfactantes e de enzimas do grupo lipase/esterase em reservatórios de petróleo”, Termo de Cooperação entre IFSC-USP/CENPES-PETROBRAS;
- membro titular da CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC;
- membro do Conselho Deliberativo do CDCC (representante IFSC Titular, até dez/2015);
- membro da Comissão de Biblioteca do CDCC;
- membro do Conselho Departamental do FFI/IFSC (Suplente na categoria Doutor, até 03.05.2015);
- participação em comissões julgadoras: **1** doutorado; **1** mestrado; **1** trabalho de conclusão de curso; **1** qualificação de doutorado;
- membro de corpo editorial: Revista de Ensino de Bioquímica;
- membro da comissão organizadora do evento científico XXII SNEF - Simpósio Nacional de Ensino de Física - jan/2017;
- pareceres: **1** mestrado FAPESP, **1** doutorado FAPESP, **1** organização reunião científica FAPESP, diversos para bolsas PRCEU/USP e para painéis apresentados no IFSC/USP durante SIFISC e SELIC;

Prof. Dr. RAFAEL VICTORIO CARVALHO GUIDO <http://lattes.cnpq.br/2540731936765059>

- publicou **4** trabalhos científicos em periódicos nacionais e internacionais; **1** capítulo de livro; **18** resumos em anais de congressos e eventos;
- orientações/supervisões em andamento: **4** pós-doutorado; **4** doutorado; **4** mestrado;
- orientações/supervisões concluídas: **2** pós-doutorado; **2** doutorado; **2** mestrado; **2** iniciação científica; **1** Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE);
- ministrou **6** disciplinas na graduação e **1** na pós-graduação;
- ministrou seminários em programas de pós-graduação na FCF/USP, Faculdade de Farmácia da UFG, IQ/UNESP e Departamento de Química da UFSCar;
- possui Bolsa Produtividade em Pesquisa CNPq – nível 2;
- coordenou de **2** projetos de pesquisa fomentado por CNPq e FAPESP;
- pesquisador associado de **2** projetos fomentados por FAPESP e CNPq;
- membro do Conselho Departamental do FCI/IFSC (Titular na categoria Doutor);
- participação em comissões julgadoras: **1** qualificação de mestrado; **4** qualificação de doutorado; **3** mestrado; **6** doutorado; trabalho de conclusão de curso; **1** qualificação de doutorado;
- participação no Convênio de colaboração científica celebrado entre MMV Medicines for Malaria Venture, Universidade Estadual de Campinas e Universidade de São Paulo;
- indicado “Young Affiliate” da The World Academy of Sciences (TWAS) pelo TWAS Regional Office for Latin America and the Caribbean (TWAS-ROLAC);
- honrado com o prêmio Horácio Carlos Panepucci - IFSC/USP;
- Membro da Comissão de Avaliação dos trabalhos das divisões de Química Medicinal (MED) e Química Biológica (BIO) da 38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química;



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

- Membro do Comitê Científico da São Paulo School on Advanced Sciences on Neglected Diseases Drug Discovery (SPSAC-FAPESP);
- assessoria científica "ad-hoc" de FAPESP, IFSC/USP, UFSCar, LNLS;
- assessoria científica "ad-hoc" de periódicos: Current Topics in Medicinal Chemistry, Medicinal Chemistry, Letters in Drug Design & Discovery, Journal of the Brazilian Chemical Society, Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Anti-infective Agents in Medicinal Chemistry, Letters in Organic Chemistry, Current Analytical Chemistry, Current Medicinal Chemistry, Current Pharmaceutical Design (Print), Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada, RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas, Química Nova (Impresso), Future Medicinal Chemistry, European Journal of Medicinal Chemistry, Chemical Biology & Drug Discovery e Journal of Medicinal Chemistry.

Prof. Dr. RICARDO DE MARCO <http://lattes.cnpq.br/0229339143607870>

- publicou **3** trabalhos científicos em periódicos;
- orientações em andamento: **1** pós-doutorado, **1** mestrado;
- ministrou **3** disciplinas na graduação e **1** na pós-graduação;
- possui Bolsa Produtividade em Pesquisa CNPq – nível 2;
- coordenou **1** projeto de pesquisa fomentado pela FAPESP;
- participação como Pesquisador Associado em Projeto Temático FAPESP;
- membro do Conselho Departamental do FCI/IFSC (Titular na categoria Doutor);
- participação em comissões julgadoras: **3** qualificação de mestrado;
- membro titular da CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC;
- membro suplente da CPG - Comissão de Pós-Graduação do IFSC.

Prof. Dr. TITO JOSÉ BONAGAMBA <http://lattes.cnpq.br/2090018228785477>

- Informação importante: desde 02/2014, o Dr. Bonagamba tem atuado como Diretor do IFSC/USP e participado como membro de comissões instituídas pelo IFSC/USP, Conselho Universitário ou pelo Reitor da USP;
- publicou **3** trabalhos científicos em periódicos;
- orientações/supervisões concluídas: **1** iniciação científica, **1** mestrado, **1** doutorado, **1** pós-doutorado;
- orientações/supervisões em andamento: **2** pós-doutorado, **7** doutorado;
- possui Bolsa Produtividade em Pesquisa CNPq – nível 1B;
- coordenou **4** projetos de pesquisa fomentado pela PETROBRAS e iniciativa privada;
- participação como membro do INCT de Informação Quântica;
- membro nato do Conselho Departamental do FCI/IFSC (Titular na categoria Doutor);
- membro da Comissão de Pós-Graduação do Programa Integrado de Pós-Graduação em Bioenergia - USP/Unicamp/Unesp (mandato finalizado em 02/16);
- membro do Conselho Gestor do Campus USP - São Carlos (com mandato de vice-presidente de 02/15 a 02/16 e com mandato de presidente de 02/16 a 02/17);
- membro da Comissão Assessora do Conselho Universitário da USP (CAECO) - dedicada à coordenação da revisão da estrutura de poder e governança da USP, com mandato encerrado em 08/15, como membro suplente, porém presente e ativo na grande maioria das atividades realizadas;
- membro da Comissão de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Científica e Tecnológica (CICT) do IFSC/USP;
- membro da Comissão Central de Empregos Públicos e Estruturas Organizacionais da USP (nunca foi efetivada);
- membro da Comissão Segurança Permanente de Prevenção e Proteção Universitária para o Campus de São Carlos (presidente, com início de mandato 12/14);
- membro da Comissão de Orçamento e Patrimônio.
- participação em comissões julgadoras: **1** concurso para Professor Titular, **2** doutorado, **1** mestrado;



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

- participação em comitê científico e corpo editorial de revista: Editor de Seção das “Notas Técnicas” do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF).

Prof. VALTENCIR ZUCOLOTTO <http://lattes.cnpq.br/5768000922241088>

- publicou **11** trabalhos científicos em periódicos;
- orientações/supervisões em andamento: **6** pós-doutorado, **7** doutorado, **3** mestrado, **1** iniciação científica;
- ministrou **2** disciplinas na graduação e **1** na pós-graduação;
- ministrou **6** cursos em Nanomedicina e **18** cursos em Escrita Científica,
- proferiu **4** palestras convidadas em eventos internacionais;
- organizou **1** simpósio em congresso científico;
- coordenou de **2** projetos de pesquisa fomentado pela FAPESP e CNPq;
- membro do grupo integrante da plataforma Nanoreg (plataforma europeia sobre regulação de nanomateriais) Brasil, coordenada pelo INMETRO e organizada pelo MCTI. Coordenador GNano.
- possui Bolsa Produtividade em Pesquisa CNPq – nível 1D;
- participação em comissões julgadoras: **1** doutorado, **3** mestrado;
- Presidente da Comissão de Cultura e Extensão do IFSC/USP, 2014 a 2016.
- Responsável no IFSC pela Feira de profissões USP, 2015.
- membro do Conselho Departamental do FFI/IFSC (Titular na categoria Associado), 2015 a 2017.
- Membro Titular da Congregação do Instituto de Física de São Carlos, IFSC/USP, 2013 a 2015.
- Presidente da comissão do Portal de escrita Científica do Campus da USP São Carlos. 2015 a 2017.
- editor associado da Revista Journal of Biomedical Nanotechnology (fator de impacto 5.338).

Informamos que os dados dos docentes credenciados na CERT, vigentes em 2015, estão disponíveis para consulta na Plataforma Lattes do CNPq, a saber:

ADRIANO DEFINI ANDRICOPULO <http://lattes.cnpq.br/5598322661148873>

ALESSANDRO SILVA NASCIMENTO <http://lattes.cnpq.br/8497812227637741>

CIBELLE CELESTINO SILVA <http://lattes.cnpq.br/8975592323807707>

EDUARDO RIBEIRO DE AZEVÊDO <http://lattes.cnpq.br/7686768230673663>

ILANA LOPES B. CUNHA CAMARGO <http://lattes.cnpq.br/4104096171600845>

JOSÉ FABIAN SCHNEIDER <http://lattes.cnpq.br/7617205350746681>

JOSÉ FERNANDO FONTANARI <http://lattes.cnpq.br/9476407358926075>

OTAVIO HENRIQUE THIEMANN <http://lattes.cnpq.br/4933022274560322>

RICHARD CHARLES GARRATT <http://lattes.cnpq.br/1405100203133067>

VALTER LUIZ LÍBERO <http://lattes.cnpq.br/0597692073442156>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

COMISSÃO ESPECIAL DE REGIMES DE TRABALHO

Segunda parte

Docente: ADRIANO DEFINI ANDRICOPULO		
Parecer CERT número: 1525/2013 e 1094/2015		Credenciamento Válido: de 24.04.2013 a 23.04.2015 e de 23.04.2015 a 23.04.2017
Instituição:-		
Atividade:-		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
-	-	-

Docente: ALBERTO TANNÚS		
Parecer CERT número: 3149/2013		Credenciamento Válido: de 08.03.2014 a 08.03.2016
Instituição: Hospital Israelita Albert Einstein e USP/IFSC.		
Atividade 1: Convênio de Pesquisa - Projeto: "Implementação da técnica de Magneto Hipertermia" – Proc. USP 2010.1.783.76.7		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
01 a 30.01.2015		16
Instituição: FINEP, USP/IFSC, UFMG, COPPE e UFRGS.		
Atividade 2: Convênio de Pesquisa - Projeto: "Rede de Centros de Inovação em Equipamentos e Componentes de uso Médico Odontológico e Hospitalar – Rede EMOH" –Proc. USP 2011.1.175.76.8.		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
01 a 30.01.2015		16
Instituição: EMBRAPA/CNPDIA e USP/ESALQ/IFSC.		
Atividade 3: Convênio de Pesquisa - Projeto: "Estudo comparativo da análise radiográfica com métodos tomográficos para avaliação da ocorrência de injúrias mecânicas em sementes" – Proc. USP 2014.1.125.76.3		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
01.01.2015 a 06.06.2015		16
Instituição: FIT Comércio, Importação e Exportação de Máquinas e Interveniência		
Atividade 4: Coordenação de Projeto - Projeto: "Desenvolvimento de subsistemas de equipamento de imagens por ressonância magnética"		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
01.01.2015 a 31.12.2015	1 hora semanal	15

Docente: ALESSANDRO SILVA NASCIMENTO		
Parecer CERT número: 1119/2015		Credenciamento Válido: de 04.05.2015 a 04.05.2017



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

Instituição: -		
Atividade:-		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
-	-	-

Docente: ANA PAULA ULIAN DE ARAÚJO		
Parecer CERT número: 2167/2012 e 1966/2014	Credenciamento Válido: de 09.10.2012 a 09.10.2014 e de 09.10.2014 a 09.10.2016	
Instituição: PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A. e USP/IFSC.		
Atividade: Consultoria - Projeto: "Prospecção de linhagens bacterianas produtoras de surfactantes e de enzimas do grupo lipase/esterase em reservatórios de petróleo"		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
01.01.2015 a 29.11.2015	4 horas semanais	15

Docente: CIBELLE CELESTINO SILVA		
Parecer CERT número: 116/2015	Credenciamento Válido: de 10.12.2014 a 10.12.2016	
Instituição: -		
Atividade:-		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
-	-	-

Docente: EDUARDO RIBEIRO DE AZEVÊDO		
Parecer CERT número: 2734/2015	Credenciamento Válido: de 19.10.2015 a 19.10.2017	
Instituição: -		
Atividade:-		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
-	-	-

Docente: GLAUCIUS OLIVA		
Parecer CERT número: 1968/2014	Credenciamento Válido: de 08.08.2014 a 08.08.2016	
Instituição: EMS S/A		
Atividade: Assessoria técnico-científica. Participação no Conselho Científico da empresa farmacêutica, em associação com o Instituto Vita Nova a EMS tem por objetivo desenvolver pesquisas e inovação tecnológica no setor farmacêutico, neste sentido Conselho Consultor orienta às decisões sobre projetos de P&D e opina sobre a avaliação e, acompanhamento dos mesmos.		



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

Período da Atividade 20.03.2015 a 31.12.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual 1 hora semanal	Artigo 12 - 15 - 16 15
---	---	---------------------------

Docente: IGOR POLIKARPOV		
Parecer CERT número: 3148/2013 e 2732/2015		Credenciamento Válido: de 17.12.2013 a 17.12.2015 e de 17.12.2015 a 17.12.2017
Instituição: FAPESP, Empresa ETH Bioenergia S.A. e a USP/IFSC.		
Atividade 1: Convênio FAPESP – Projeto: "Produção heteróloga, caracterização e engenharia de xilose isomerases para aplicação na fermentação industrial de pentoses" – Proc. FAPESP 50056-0		
Período da Atividade 01.01.2015 a 31.12.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16 16
Instituição: FAPESP, Empresa ETH Bioenergia S.A. e a USP/IFSC.		
Atividade 2: Coordenação – Projeto: "Produção heteróloga, caracterização e engenharia de xilose isomerases para aplicação na fermentação industrial de pentoses" – Proc. FAPESP 50056-0		
Período da Atividade 01.01.2015 a 31.12.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual 3 horas semanais	Artigo 12 - 15 - 16 15
Instituição: Centro de Tecnologia Canavieira S.A. – CTC.		
Atividade 3: Consultoria – Emissão de opiniões na área de Pesquisa e Desenvolvimento do Etanol Celulósico e Biotecnologia Industrial do CTC, com foco em Química de Proteínas, enzimas e Hidrólise do Material Lignocelulósico, incluindo revisão e emissão de pareceres técnico-científicos sobre projetos, planos de trabalho, relatórios de acompanhamento de projetos, bem como discussões sobre o estado da arte da tecnologia e avaliação de rotas tecnológicas e auxílio na prospecção de parceiros acadêmicos e industriais.		
Período da Atividade 01 a 31.12.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual 2 horas semanais	Artigo 12 - 15 - 16 15

Docente: ILANA LOPES B. CUNHA CAMARGO		
Parecer CERT número: 2921/2013 e 2733/2015		Credenciamento Válido: de 16.11.2013 a 16.11.2015 e de 16.11.2015 a 16.11.2017
Instituição:-		
Atividade:-		
Período da Atividade -	Nº de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 - 15 - 16 -

Docente: JOSÉ FABIAN SCHNEIDER		
Parecer CERT número: 2303/2014		Credenciamento Válido: de 09.10.2014 a 09.10.2016
Instituição:-		
Atividade:-		
Período da Atividade -	Nº de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 - 15 - 16 -



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

Docente: JOSÉ FERNANDO FONTANARI		
Parecer CERT número: 867/2014		Credenciamento Válido: de 08.04.2014 a 08.04.2016
Instituição:-		
Atividade:-		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
-	-	-

Docente: NELMA REGINA SEGNINI BOSSOLAN		
Parecer CERT número: 334/2013 e 474/2015		Credenciamento Válido: de 28.02.2013 a 28.02.2015 e de 28.02.2015 a 28.02.2017
Instituição: PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A. e USP/IFSC.		
Atividade 1: Cooperação Nacional - Projeto: "Prospecção de linhagens bacterianas produtoras de surfactantes e de enzimas do grupo lipase/esterase em reservatórios de petróleo" – Proc. USP 2012.1.1601.76.1		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
01.01.2015 a 29.11.2015		16
Instituição: PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A. e USP/IFSC.		
Atividade 2: Coordenação - Projeto: "Prospecção de linhagens bacterianas produtoras de surfactantes e de enzimas do grupo lipase/esterase em reservatórios de petróleo"		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
01.01.2015 a 29.11.2015	4,5 horas semanais	15

Docente: OTAVIO HENRIQUE THIEMANN		
Parecer CERT número: 2990/2013		Credenciamento Válido: de 22.10.2013 a 22.10.2015
Instituição:-		
Atividade:-		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
-	-	-

Docente: RAFAEL VICTÓRIO CARVALHO GUIDO		
Parecer CERT número: 1319/2014		Credenciamento Válido: de 27.08.2014 a 27.08.2016
Instituição: Chemyunion Química Ltda e USP/IFSC.		
Atividade 1: Coordenação – projeto: "Avaliação In silico de candidatos a Ativo Cosmético" – Proc. USP 2015.1.767.76.6 (Portal Convênios nº 1078)		
Período da Atividade	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16
21.10.2015 a 31.12.2015		16



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

Instituição: Chemyunion Química Ltda e USP/IFSC.		
Atividade 2: Consultoria – Avaliação in silico de candidatos a ativo cosmético de interesse da Chemyunion com base em modelos moleculares de interação.		
Período da Atividade 21.10.2015 a 31.12.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual 3 horas semanais	Artigo 12 - 15 - 16 15
Instituição: Cellco Biotec do Brasil e USP/IFSC.		
Atividade 3: Convênio – projeto: “Desenvolvimento do processo de produção de desoxirribonucleotídeos - DNTPS, empregando a catálise enzimática da reação de redução de ribonucleotídeos - NTPS” – Proc. USP 2014.1.1265.76.3		
Período da Atividade 20.02.2015 a 31.12.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 - 15 - 16 16

Docente: RICARDO DE MARCO		
Parecer CERT número: 101/2013 e 388/2015	Credenciamento Válido: de 04.03.2013 a 04.03.2015 e de 04.03.2015 a 04.03.2017	
Instituição: PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A. e USP/IFSC.		
Atividade: Consultoria - Projeto: “Prospecção de linhagens bacterianas produtoras de surfactantes e de enzimas do grupo lipase/esterase em reservatórios de petróleo”		
Período da Atividade 01.01.2015 a 31.03.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual 2 horas semanais	Artigo 12 - 15 - 16 15

Docente: RICHARD CHARLES GARRATT		
Parecer CERT número: 1967/2014	Credenciamento Válido: de 08.08.2014 a 08.08.2016	
Instituição:-		
Atividade:-		
Período da Atividade -	Nº de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 - 15 - 16 -

Docente: TITO JOSÉ BONAGAMBA		
Parecer CERT número: 2263/2014	Credenciamento Válido: de 11.12.2014 a 11.12.2016	
Instituição: PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A. e USP/IFSC.		
Atividade 1: Termo de Cooperação – projeto: “RMN em Ciência do Petróleo - Estudo de Rochas e Óleo Vivo” – Proc. USP 2013.1.1092.76.0.		
Período da Atividade 01.01.2015 a 31.12.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 - 15 - 16 16
Instituição: PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A. e USP/IFSC.		
Atividade 2: Coordenação – projeto: “RMN em Ciência do Petróleo - Estudo de Rochas e Óleo Vivo”		



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

Período da Atividade 01.01.2015 a 04.11.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual 6 horas semanais	Artigo 12 - 15 - 16 15
Instituição: Cenpes/ PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A. e USP/IFSC.		
Atividade 3: Termo de Cooperação – projeto: “Ressonância Magnética Nuclear e Rocha Digital” (Sigitec 2012/00380-5) Proc. USP 2014.1.1336.76.8		
Período da Atividade 01.01.2015 a 31.12.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 - 15 - 16 16
Instituição: ENGEMASA S.A. e USP/IFSC.		
Atividade 4: Convênio – projeto: “Estudo de Processo de Carburização em ligas metálicas utilizadas em fornos de pirólise”. Proc. USP 2013.1.314.76.0		
Período da Atividade 01.01.2015 a 23.05.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 - 15 - 16 16
Instituição: A.W.Faber-Castell S.A. e USP/IFSC.		
Atividade 5: Convênio – projeto: “Estudo dos parâmetros físico-químicos que interferem no processo industrial do tratamento térmico de madeira e desenvolvimento de uma plataforma de aquisição de dados para caracterização do forno de micro-ondas utilizado nesse processo” – Proc. USP 2012.1.1671.76.0		
Período da Atividade 01.01.2015 a 13.04.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 - 15 - 16 16

Docente: VALTENCIR ZUCOLOTTO		
Parecer CERT número: 2302/2014	Credenciamento Válido: de 03.11.2014 a 03.11.2016	
Instituição: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA. e USP/IFSC		
Atividade 1: Convênio – projeto: “Desenvolvimento de novas metodologias e aplicações da nanotecnologia no agronegócio” – Proc. USP 2012.1.1665.76.0		
Período da Atividade 01.01.2015 a 31.03.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 - 15 - 16 16
Instituição: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA. e USP/IFSC		
Atividade 2: Coordenação – projeto: “Desenvolvimento de novas metodologias e aplicações da nanotecnologia no agronegócio”		
Período da Atividade 01.01.2015 a 31.03.2015	Nº de Horas semanal, semestral ou anual 2 horas semanais	Artigo 12 - 15 - 16 15

Docente: VALTER LUIZ LÍBERO		
Parecer CERT número: 1962/2013 e 1873/2015	Credenciamento Válido: de 29.06.2013 a 29.06.2015 e de 29.06.2015 a 29.06.2017	
Instituição:-		
Atividade:-		
Período da Atividade -	Nº de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 - 15 - 16 -



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Comissão Especial de Regimes de Trabalho

Rua da Praça do Relógio, 109 bloco K, 1º andar - salas 105 - 110- São Paulo, SP

Tel: (11) 3813.9037 / 3091.3410 / 3091.3411

e-mail: cert@usp.br – site: <http://www.usp.br/cert/>

Obs.:

✦ Qualquer Atividade que corresponda à prestação de serviço REMUNERADA OU NÃO a outra pessoa física ou jurídica, que não a USP, caracteriza Exercício Simultâneo e NECESSITA DE CREDENCIAMENTO PELA CERT.

✦ Para o artigo 12 são permitidas **36 horas semestrais**.

✦ Para o artigo 15 são permitidas **8 horas semanais**.