

FCF

FORTE E INOVADORA

Experiência e Responsabilidade

Anselmo Gomes de Oliveira

Candidato a Diretor

Ricardo Luiz Nunes de Souza

Candidato a Vice-diretor

PLANO DE GESTÃO 2017-2021



Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Câmpus de Araraquara

unesp 

Anselmo Gomes de Oliveira

Candidato a Diretor



FORMAÇÃO

1

Farmacêutico-bioquímico, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Unesp, 1977.

Mestre em Farmácia, área de Tecnologia Farmacêutica, Faculdade de Farmácia, UFRGS, 1983.

Doutor em Ciências, área de Bioquímica, Instituto de Química, USP, 1990.

Professor Livre-docente em Farmacotécnica, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Unesp, 1997.

Professor Titular de Farmacotécnica, Departamento de Fármacos e Medicamentos, 2010.

CURRÍCULO LATTES
lattes.cnpq.br/9114495952533044

2

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Docente das Disciplinas da Farmacotécnica e Tecnologia Farmacêutica, Departamento de Fármacos e Medicamentos desde 1978.

Credenciado como orientador no Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas da FCF-Unesp e do Programa de Pós-graduação Multicêntrico de Nanotecnologia Farmacêutica, desde suas implantações.

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq desde 1991, nível 1D, último período 03/2014 a 02/2018.

Publicação de 122 artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais, 196 resumos em anais de congressos, 8 capítulos de livros e 3 depósitos de Patentes.

Apresentação de 191 trabalhos, nas formas de apresentação oral e painel, em Congressos Internacionais e Nacionais.

Captação de recursos extraorçamentários junto à Fapesp com 10 auxílios individuais e 1 Projeto Programa de Inovação Tecnológica a Pequenas Empresas-PIPE, CNPq 09 auxílios integrados, Capes 02 projetos, MCT/Finep 01 projeto de desenvolvimento de tecnologia em medicamentos, Comunidade Europeia 01 projeto integrado da Rede Alfa III.

Participação como coordenador do lado brasileiro, no Projeto Red-Biofarma associada com 7 países, da Europa (Espanha e Hungria), América do Sul (Brasil, Argentina e Chile), América Central (Cuba), América do Norte (Estados Unidos).

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Foi coordenador de grupo local na Rede Nanobiofarma e Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Nanotecnologia Farmacêutica, com 10 Universidades Brasileiras.

Orientação/supervisão de 10 Pós-doutorados, 13 Doutorados, 25 Mestrados, 36 Iniciações Científicas, 11 Estágios de docência e 03 Regimes de Trabalho.

Assessor científico de Agencias de Fomento, incluindo Fapesp, Cnpq, Capes, Mec-Sesu, Fapemig, Fapergs, Facepe e de 15 periódicos científicos nacionais e internacionais.

Apresentação de 63 Conferências, Palestras ou Mesas Redondas em Eventos Científicos Nacionais e Internacionais e participação na organização de cerca de 20 Eventos Científicos Nacionais e Internacionais.

Participação em 124 bancas de trabalhos de conclusão de cursos, incluindo mestrado e doutorado e 27 bancas de comissões julgadoras, incluindo ingresso na carreiras docente, livre-docência e professor titular.

Citations Index

	All	Since 2011
Citations	1750	1078
h-index	24	20
i10-index	46	36

3

EXPERIÊNCIAS ADMINISTRATIVAS

Vice-diretor da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, eleito para o período JAN 2013-JAN 2017.

Presidente Adjunto do Fórum dos Vice-diretores da Unesp, gestão 2016.

Como Vice-diretor é presidente da Comissão Permanente de Extensão Universitária, presidente da Comissão de Gerenciamento do PADC, membro da Comissão Permanente de Administração da FCF, membro da Congregação da FCF, presidente da Comissão Local de Internacionalização da Unesp, representante da FCF na Conferência Ibero-americana de Faculdades de Farmácia (COIFFA), Vice-presidente da Comissão Local de Pós-graduação, Membro do Conselho Curador da FUNDECIF como representante da diretoria da FCF, Membro do Conselho Diretor do Campus de Araraquara, Membro do Centro de Inovação de Araraquara, Prefeitura Municipal de Araraquara, representante da Unesp por indicação do Conselho Diretor do Campus de Araraquara, Membro do Conselho Curador da Fundação para o Desenvolvimento das Ciências Farmacêuticas-Fundecif.

Chefe e Vice-chefe do Departamento de Fármacos e Medicamentos durante dois mandatos consecutivos cada um.

Coordenador e Vice-coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas durante dois mandatos consecutivos cada um.

Implantou e foi Coordenador do Programa de Pós-graduação em Nanotecnologia Farmacêutica da Unesp, por dois mandatos consecutivos e é Vice-coordenador do Programa desde 2013.

EXPERIÊNCIAS ADMINISTRATIVAS

Participou da implantação, foi coordenador e é responsável pelo Laboratório de Equivalência Farmacêutica do Centro de Equivalência e Bioequivalência Farmacêutica da Unesp.

Foi Vice-supervisor da Unidade Auxiliar de Estrutura Complexa da FCF - NAC.

Participou de várias Comissões Permanentes, Comissões transitórias e Órgãos Colegiados locais e centrais, como titular ou suplente, incluindo Conselho Universitário, Congregação, Conselho de Curso de Graduação, Comissão Permanente de Ensino, Conselho de Curso da Pós-graduação e do Departamento de Fármacos e Medicamentos, Comissão Permanente de Pesquisa, Comissão Local de Informática, Comissão de Gerenciamento do PADC, entre outras.

Participou de várias Comissões Permanentes, Comissões transitórias e Órgãos Colegiados locais e centrais, como titular ou suplente, incluindo Conselho Universitário, Congregação, Conselho de Curso de Graduação, Comissão Permanente de Ensino Pós-graduação e do Departamento de Fármacos e Medicamentos, Comissão Permanente de Pesquisa, Comissão Local de Informática, de Ensino, Gerenciamento, entre outras.

Participou da Implantação do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas da FCF-Unesp.

Participou das Comissões de Implantação do Curso de Nutrição do Departamento de Alimentos e Nutrição e do Horto de Plantas Medicinais e Tóxicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

Foi Presidente da Sociedade Brasileira de Tecnologia Farmacêutica-SBTF no período de 1998 a 2004.

4

PRÊMIOS E TÍTULOS HONORÍFICOS

Membro da Ordem do Mérito RodonMack pelos serviços prestados ao Projeto Rondon, 1978.

Recebeu a Comenda do Mérito Farmacêutico, outorgada pelo Conselho Federal de Farmácia, pelas contribuições à Farmácia Brasileira, 2004.

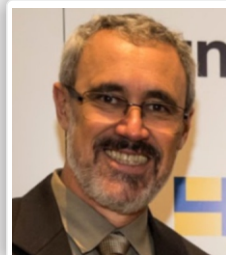
É membro da Academia Nacional de Farmácia, cadeira número 3, desde outubro de 2006.

Prêmio CAPES de Tese 2009 na área de Farmácia, pela Tese de Doutorado Thalita Pedroni Formariz.

Outorgado com a Medalha Comemorativa do Jubileu de 75 anos da Academia Nacional de Farmácia, homenageado em agosto de 2015.

Ricardo Luiz Nunes de Souza

Candidato a Vice-diretor



FORMAÇÃO

1

Enfermeiro, Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, 1984.

Mestre em Psicobiologia, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, USP, 1988.

Especialidade em Farmacologia, Instituto de Farmacologia, Universidade de Zurique, Suíça, 1989.

Doutor em Psicobiologia, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, USP, 1993.

Pós-doutor em Psicofarmacologia, Universidade de Leeds, Inglaterra, 1999.

Professor Livre-docente em Farmacologia, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Unesp, 2007.

CURRÍCULO LATTES
lattes.cnpq.br/2475842684688693

2

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Docente da Disciplina da Psicofarmacologia, Curso de Medicina, Universidade de Alfenas - UNIFENAS, MG, 1991-1993.

Docente das Disciplinas de Farmacologia e Farmacologia I, Departamento de Princípios Ativos Naturais e Toxicologia desde 1993.

Credenciado como orientador no Programa de Pós-graduação em Psicobiologia, FFCLRP-USP, 2001-2010.

Credenciado como orientador no Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (PIPGCF) UFSCar-UNESP, desde 2001.

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq desde 2003, nível 1D, último período 03/2016 a 02/2020.

Publicação de 58 artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais, 4 capítulos de livros e 2 registros de Patentes.

Apresentação de 225 trabalhos, nas formas de apresentação oral e painel, em Congressos Internacionais e Nacionais.

Captação de recursos extraorçamentários junto à Fapesp (04 auxílios), CNPq (04 auxílios), CAPES-PNPD (01 auxílio) e Indústria farmacêutica (02 auxílios).

Coordenador de grupo de pesquisa "Neurobiologia" junto ao CNPq, desde 1993.

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Orientação/supervisão de 04 Pós-doutorados, 09 Doutorados, 13 Mestrados, 41 Iniciações Científicas, 09 trabalhos de conclusão de curso e 05 estágios de intercâmbios internacionais (Colômbia, Suíça e Sérvia).

Assessor científico de Agências de Fomento, incluindo Fapesp, CNPq, Capes e de 12 periódicos científicos nacionais e internacionais.

Membro de corpo editorial da Acta Experimentalis Neurobiologiae (Polônia) e Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada.

Apresentação de Conferências, Palestras ou Mesas Redondas em Eventos Científicos Nacionais e Internacionais e participação na organização de 25 Eventos Científicos Nacionais e Internacionais.

Participação em 99 bancas, incluindo trabalhos de conclusão de curso, mestrado e doutorado e 08 bancas de comissões julgadoras, incluindo ingresso nas carreiras docente e livre-docência.

Citations Index

	All	Since 2011
Citations	1282	651
h-index	20	15
i10-index	30	25

3

EXPERIÊNCIAS ADMINISTRATIVAS

Chefe e vice-chefe do Departamento de Princípios Ativos Naturais e Toxicologia (PANT), ambos por dois mandatos consecutivos, entre 2002 e 2009.

Coordenador e vice-Coordenador do Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (PIPGCF) UFSCar-UNESP, de 2009-atual.

Atuou/atua como membro do Conselho Curador (1999-2001) e da Diretoria (2014-atual) da Fundação para o Desenvolvimento das Ciências Farmacêuticas (FUNDECIF).

Participou de várias Comissões Permanentes, Comissões transitórias e Órgãos Colegiados locais e centrais, como titular ou suplente, incluindo Conselho Universitário, Congregação da FCF, Câmara Central de Pós-Graduação, Comissão Permanente de Ensino, Conselho do Departamento de Princípios Ativos Naturais e Toxicologia, Comissão Permanente de Pesquisa, Comissão Local de Informática, de Ensino, Gerenciamento, entre outras.

Presidente eleito da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento (SBNeC) para o triênio 2014-2017. Atividades atreladas: organização de simpósios satélites ao 9º Congresso Mundial da International Brain Organization (IBRO, em 2015); Organização da XXXI Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE, em 2016); Organização da II Reunião da Federação Latino-Americana de Neurociências (FALAN, 2016); Organização da XXXIX (2016) e XL (2017) Reunião Anual da SBNeC, sendo a última a ser realizada nas dependências da UNESP, em Araraquara.

PRÊMIOS E TÍTULOS HONORÍFICOS

4

Menções honrosas recebidas por alunos:

2012

- Efeito ansiogênico do CRF na amígdala de camundongos é modulado por tonicamente por receptores do subtipo 1. Cipriano, A.C., Gomes, K.S., Nunes-de-Souza, R.L. IV Fórum em Neurobiologia do Estresse, Instituto de Neurociências e Comportamento – INEC.

- Modulação tônica da ansiedade pelos receptores do fator de liberação de corticotropina tipo 1 (CRF1) do córtex pré-frontal medial em camundongos: papel da proteína cinase A (PKA). Miguel, T.T.; Nunes-de-Souza, R.L. IV Fórum de Neurobiologia do Estresse, Instituto de Neurociências e Comportamento - INeC

2011

- A ativação de receptores NMDA do núcleo intersticial da estria terminal aumenta a avaliação de risco em camundongos expostos ao predador. Gomes, K.S; Nunes-de-Souza, R.L. Instituto de Neurociências (INeC) e Faculdade de Ciências Farmacêuticas/UNESP.

2009

- Papel do complexo receptor glutamato/NMDA no corno dorsal da medula espinal na antinocicepção induzida pelo medo em camundongos, Fabrini-Santos, Y., Nunes-de-Souza, R.L., Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE.

- Role of CRF type 1 receptor in social defeat stress-induced sensitization and escalated cocaine self administration behaviors, Miguel, T.T., Miczek, K., Nunes-de-Souza, R.L., Federação de Sociedades de Biologia Experimental – FeSBE.

2007

- Anxiety Induced by Glutamate NMDA Receptors Activation Within the Periaqueductal Gray (PAG) is Prevented by Local Nitric Oxide Synthesis Inhibition Miguel, T.T.; Nunes-de-Souza, R.L. XXII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE.

PRÊMIOS E TÍTULOS HONORÍFICOS

2006

- Apresentação do pôster nr. 03.010, Seção Psicofarmacologia, autores Mendes-Gomes, J.; Nunes-de-Souza, R. L., 40º Congresso da Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental.

- Apresentação do poster nr. 03.035, Seção Psicofarmacologia, autores Cornelio, A. M.; Nunes-de-Souza, R. L., 40º Congresso da Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental.

2004

- Analgesia Induzida pelo Medo: Envolvimento de Diferentes Substratos Neurobiológicos?, Gomes, K.S.; Nunes-de-Souza, R.L. XIX Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE.

Homenagens recebidas de formandos:

2010 - Professor Homenageado da 77ª Turma de Farmácia-Bioquímica, FCF-UNESP.

2004 - Patrono da Turma de Farmácia-Bioquímica, Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

2003 - Professor Homenageado do ciclo básico da Turma de Farmácia-Bioquímica, Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

2002 - Professor homenageado do ciclo básico da turma de Farmácia da Unesp/Araraquara, Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unesp/Araraquara.

1998 - Nome da Turma de Formandos de Farmácia da Unesp/Araraquara, Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

1996 - Paraninfo e nome de turma dos formandos de Farmácia da Fac. Ciências Farmacêuticas da Unesp/Araraquara, Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

1996 - Professor homenageado da 43ª Jornada Farmacêutica da Unesp, 43ª Jornada Farmacêutica da Unesp.

APRESENTAÇÃO

1

A Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unesp (FCF) é constituída por dois cursos de graduação, cinco cursos de pós-graduação *stricto sensu* em nível de mestrado e doutorado e três cursos de pós-graduação *latu sensu* em nível de especialização. Está estruturada em seis departamentos de ensino e um setor administrativo, contendo sessenta e sete docentes, cento e cinquenta e quatro servidores técnico-administrativos Unesp, vinte servidores técnico-administrativos comissionados da Furp, setecentos e noventa e três alunos de graduação e duzentos e vinte e hum alunos de pós-graduação.

A Faculdade possui expressiva inserção na sociedade local e regional, através da Unidade Auxiliar de Estrutura Complexa, o Núcleo de Apoio à Comunidade (NAC) e suas diversas Coordenadorias, formada pelos docentes integrantes dos Departamentos de Ensino, envolvidos com projetos de extensão universitária e prestação de serviços à comunidade e também através de projetos de pesquisa e inovação tecnológica.

Evidentemente uma unidade de ensino com essas características de complexidade não poderia desenvolver suas atividades

sem um adequado plano de desenvolvimento, contendo a identificação clara de sua missão, visão de futuro, metas e ações, necessárias para sua consolidação no contexto do ensino, pesquisa e extensão universitária.

O compromisso fundamental da Faculdade de Ciências Farmacêuticas é atuar como uma Unidade da UNESP com papel relevante no sistema universitário estadual, nacional e internacional, por meio de atividades acadêmicas que assegurem a competência fundamentada na indissociabilidade do ensino-pesquisa-extensão. A FCF, através de seus Cursos de Farmácia-Bioquímica e de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, constitui uma área estratégica eficiente para a produção de conhecimentos científicos e tecnológicos que, transferidos para a sociedade, devem contribuir para a melhoria da qualidade de vida da população e o desenvolvimento de nosso país.

Na atualidade a FCF possui indicadores bastante favoráveis e relevantes nas áreas da pesquisa, ensino e extensão universitária, os quais demonstram claramente o potencial necessário para que os patamares de

APRESENTAÇÃO

excelência sejam atingidos num futuro próximo. Para que esse objetivo possa ser alcançado é de fundamental importância respeitar e valorizar o trabalho de nossos antecessores e analisar e compreender as decisões tomadas nesses 93 anos de existência da FCF. O conhecimento dessa história certamente constituirá uma base sólida para ações que consolidem o presente e permitam a construção de um futuro de excelência. Esse tempo de existência deixou um legado para a criação de uma base sólida que tem permitido o desenvolvimento de novas competências, as quais nos trouxeram o grande desafio da consolidação do curso de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia em toda a sua amplitude.

Nossa proposta de ações para o próximo quadriênio administrativo da FCF inclui estabelecer diálogo contínuo com a comunidade acadêmica, que julgamos ser de fundamental importância para o fortalecimento das relações interpessoais e de todos os canais de comunicação como forma de garantir a participação efetiva de todos os segmentos da comunidade no diagnóstico das necessidades institucionais, no planejamento e na execução das ações necessárias para a solução de todos os problemas que se apresentarem.

Nos últimos dez anos houve um aumento expressivo de nossa produção

científica, tanto do ponto de vista quantitativo como qualitativo, o qual está demonstrado no número de artigos publicados em revistas indexadas pelo ISI (Institute for Scientific Information) e no número de citações desses artigos. O mesmo pode ser observado na captação de recursos externos à Universidade. A consolidação dos Programas de Pós-graduação da FCF e a inclusão de novos Programas Interinstitucionais, assim como o amadurecimento científico do corpo docente e sua organização em grupos de pesquisa, certamente contribuíram para esse excelente desempenho. Entretanto, o amadurecimento sempre leva à procura de novos desafios para aumentar as fronteiras do conhecimento. É fundamental criar condições para que nossos cientistas talentosos desenvolvam as suas competências em toda a sua plenitude. Evidentemente um ambiente rico em discussões e de troca de experiências é o cenário próprio para o aumento da interdisciplinaridade.

A interação entre pesquisadores e o desenvolvimento de projetos de pesquisa compartilhados devem ser prioritariamente apoiados, para que a captação de recursos e a articulação de núcleos de pesquisas sejam expandidas substancialmente. A evolução da Pós-graduação é um requisito básico e extremamente importante para o

APRESENTAÇÃO

crescimento da pesquisa. Além disso, externar para a sociedade o conhecimento gerado em nossas ações de ensino e em nossos projetos de pesquisa deve ser um marco na consolidação da extensão universitária na FCF.

Devemos, também, estimular ao máximo para que nossas competências possam estabelecer parcerias com Instituições internacionais e no país, como forma de promover intercâmbio de recursos humanos e de viabilizar projetos de pesquisa competitivos para a expansão do conhecimento.

Por outro lado, a formação de estudantes capacitados constitui uma das principais responsabilidades sociais de nossa Faculdade. A missão da formação de profissionais comprometidos com as necessidades sociais, com a ética e com os princípios básicos de liberdade, justiça, dignidade humana e solidariedade, capazes de desenvolver ações de atenção à saúde e tecnologias inovadoras são requisitos essenciais.

Os desafios que se apresentam na formação de nossos alunos como forma de expressão de nossa competência institucional são ainda inúmeros e pressupõe a necessidade de manter um processo contínuo de avaliação e reflexão, para que possamos ter clareza sobre quais caminhos poderiam levar à melhor

integração curricular na formação que implique na expansão dos campos profissionais já conquistados em nossos cursos de graduação.

Para o futuro próximo não podemos deixar de mudar nossa forma de ensinar, devemos nos inserir firmemente nas discussões sobre práticas inovadoras de ensino, integração entre os conteúdos básicos e os profissionalizantes e o fortalecimento a interdisciplinaridade. Os rumos das profissões nos campos da farmácia bioquímica e da engenharia de bioprocessos e biotecnologia, além de apresentarem um entrelaçamento natural em suas atividades profissionais, também são extremamente importantes para o estabelecimento de inovações tecnológicas no campo dos medicamentos e outras ações envolvidas com as diretrizes do Ministério da Saúde e a implantação de tecnologias sociais importantes para a sociedade em nosso país.

As atividades de extensão universitária também evidenciam com clareza a atuação profícua de nossa Faculdade junto à sociedade e constituem um instrumento imprescindível tanto para exteriorizar aos cidadãos os conhecimentos aqui gerados, assim como também para interiorizar na Instituição os conhecimentos que a sociedade nos

APRESENTAÇÃO

oferece. Esse processo de troca de informações é também indispensável na orientação das ações de formação do corpo discente e na qualificação de profissionais. Nossa Faculdade tem executado uma expressiva atividade nesse campo. Nos últimos anos observou-se um grande crescimento dessas atividades, as quais permitem uma aproximação muito profícua de nossa Faculdade junto à Sociedade local e regional. Contudo, será importante melhorar a articulação entre as atividades de extensão com as disciplinas ministradas na graduação, principalmente com vistas à creditação dessas atividades na grade curricular dos cursos de Farmácia e de Engenharia nos próximos dez anos, para cumprir a legislação existente e intensificar a integração da extensão com a pesquisa e o ensino de graduação e pós-graduação. Certamente essas ações irão fortalecer a indissociabilidade entre o ensino, a pesquisa e a extensão universitária na FCF. Aos nossos estudantes, organizados em torno do CACIF, reconhecemos a necessidade de nosso apoio às atividades de planejamento e realização de suas atividades e de que suas ideias são essenciais para o aprimoramento da gestão na FCF. Para a All Pharma Jr dedicaremos uma atenção especial, na sua organização estrutural de acordo com a portaria Unesp 264 de 07/072016 e no estímulo ao empreendedorismo e interação com

empresas. Ao PET, AFEP, PAFE (SAFE), Lina-BIOTEC e Show Biotec terão nossa atenção no apoio de suas atividades.

Finalmente, os recursos orçamentários, evoluíram pouco até 2013 e sofreram um congelamento a partir de 2014, associado aos contingenciamentos determinados pelo Governo do Estado. Essas ações, tiveram um reflexo negativo muito acentuado nos recursos de custeio de todas as Unidades da Unesp. Evidentemente na FCF deveremos todos unir esforços para superar as consequências dessa falta de recursos, até que a economia volte a crescer e proporcione novamente o ajuste de nosso custeio.

Na atualidade os recursos de que dispomos não são suficientes para implementar toda a infraestrutura e custeio que necessitamos para o pleno desenvolvimento de nossas atividades. Por essa razão, o planejamento detalhado e criterioso de nossas ações torna-se indispensável para o sucesso. O que desejamos é o desenvolvimento harmônico da nossa Faculdade e para isso, a Congregação, como o colegiado de decisão máxima na estrutura de nossa Unidade, deverá sempre traçar com clareza e fundamentação legal e ética todas as ações para que esse desenvolvimento possa ser finalmente atingido.

AÇÕES ADMINISTRATIVAS IMPORTANTES

2

○ Ensino de Graduação

Apoiar os Conselhos de Cursos de Graduação de Farmácia-Bioquímica e de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia na reformulação dos projetos políticos pedagógicos de forma a integrar e flexibilizar suas estruturas pedagógicas.

Promover a aproximação de disciplinas com assuntos semelhantes ou complementares e definir linhas de pesquisa com a mesma abrangência como forma de integração entre os cursos de graduação de Farmácia-Bioquímica e Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia

Estimular a discussão de formas para a articulação entre os ensinamentos de graduação e de pós-graduação.

Estimular os Conselhos de Curso a revisarem sistematicamente os conteúdos programáticos das disciplinas de forma a promover a inter e transdisciplinaridade.

Estimular a reflexão constante nos Conselhos de Curso e na Congregação, visando à qualificação acadêmica sólida que resulte na formação de lideranças profissionais.

Ampliar a participação de nossa Faculdade em fóruns, nacionais e internacionais de discussão sobre o ensino de graduação.

Estimular atividades que envolvam o contato constante dos docentes e alunos de nossa Faculdade com profissionais inseridos no mercado de trabalho, procurando integrar a realidade do profissional do farmacêutico e do engenheiro de bioprocessos e biotecnologia à vida acadêmica.

Valorizar e fortalecer a formação acadêmica por meio da realização de estágios em laboratórios de pesquisa com participação em programas de Bolsas de Iniciação Científica (FAPESP e PIBIC/CNPq), no Núcleo de Atendimento à Comunidade - NAC e da participação em atividades de Extensão Universitária (PROEX/UNESP).

Fortalecer a Comissão de Estágio como forma de garantir aos alunos o oferecimento dos estágios previstos na formação do farmacêutico generalista e do engenheiro de bioprocessos e biotecnologia.

Apoiar o Núcleo de Ensino e Práticas Pedagógicas (NEEP) na discussão e implantação de novas metodologias de ensino e práticas pedagógicas inovadoras.

Viabilizar o cadastro dos alunos último ano dos cursos de graduação a se cadastrarem no portal “Sempre Unesp”, como forma de manter um banco de dados dos alunos egressos da FCF e estabelecer canais de comunicação contínua entre FCF e os egressos.

Estimular e apoiar a mobilidade discente no Brasil e no exterior.

○ Ensino de Pós-Graduação

Incentivar a integração dos programas de pós-graduação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, por meio de articulações de projetos, co-orientações, disciplinas integradas e seminários comuns.

Aprimorar a atuação da Comissão Local de Pós-graduação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, para articulação de interesses comuns dos Programas de Pós-graduação e o acompanhamento das avaliações da CAPES, tornando-a um fórum Institucional de discussões permanentes da PG em nossa Faculdade.

Apoiar os docentes, discentes e ações dos Conselhos dos Programas de Pós-graduação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas no aprimoramento dos programas e melhoria dos conceitos CAPES.

Promover as discussões, esclarecimentos e orientações para viabilizar a inserção e manutenção dos docentes da Faculdade de Ciências Farmacêuticas nos quadros dos programas de pós-graduação.

Fomentar a discussão sobre a criação de novos cursos de especialização ou mestrado profissional, visando o aproveitamento das competências instaladas na Faculdade de Ciências Farmacêuticas e Coordenadorias do NAC.

Fortalecer o intercâmbio nacional e, principalmente, internacional dos docentes dos programas, visando o desenvolvimento de parcerias Institucionais de longa duração e a mobilidade docente e discente.

Estimular a participação dos alunos de pós-graduação nos programas de bolsa de doutorado sanduíche.

Viabilizar o cadastro dos alunos concluintes da Pós-graduação no portal de egressos “Sempre Unesp”, como forma de manter um banco de dados dos alunos egressos da FCF e estabelecer canais de comunicação contínua entre a FCF e os egressos.

Estimular e Auxiliar na montagem do Curso de Pós-graduação “Mestrado Profissional” como forma de agregar competências instaladas na FCF em torno da extensão universitária, principalmente nas Coordenadorias do NAC e nos Programas de pós-graduação.

Pesquisa

Definir áreas de relevância científico-tecnológica que agreguem competências para alcançar objetivos comuns.

Auxiliar na elaboração e submissão de projetos de pesquisa de grande porte como forma de captação de recursos externos e ampliação da Reserva Técnica Institucional para modernização de nosso parque de equipamentos multiusuários.

Finalizar a estruturação e aprimorar as ações do Escritório de Apoio a Pesquisa e Internacionalização da Faculdade de Ciências Farmacêuticas no acompanhamento, administração de recursos e prestação de contas dos projetos financiados pelas diferentes agências de fomento.

Ampliar o rol de atividades do Escritório Regional de Apoio a Pesquisa e à Internacionalização da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, incluindo o suporte à mobilidade acadêmica, a convênios internacionais e a projetos que envolvam propriedade intelectual. Neste

assunto cabe destacar que deveremos envidar esforços no sentido da Instalação do Escritório de Representação Internacional (ERI), com a função específica de cuidar das Relações Internacionais de nossa Faculdade, separando-as das atividades de Apoio à Pesquisa.

Estimular, apoiar e acompanhar as solicitações de financiamentos junto às agências de fomento.

Promover discussão permanente sobre a criação de núcleos de pesquisa de interesse da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, bem como a instalação de laboratórios multiusuários.

Discutir periodicamente o Programa de Apoio ao Desenvolvimento Científico da Faculdade de Ciências Farmacêuticas–PADC com o objetivo de fortalecer e aprimorar a execução de suas modalidades de fomento.

Realizar o mapeamento de equipamentos e metodologias em nossa Unidade, estimulando projetos interdisciplinares.

Estimular o aperfeiçoamento dos docentes através de estágios de pós-doutorado e visitas a centros de pesquisa no Brasil e no exterior, procurando solucionar os problemas gerados pelo afastamento junto ao Departamento.

Mapear e acompanhar o cadastramento dos grupos de pesquisa da Faculdade de Ciências Farmacêuticas junto ao CNPq.

Incentivar a participação dos docentes da Faculdade de Ciências Farmacêuticas no programa de Bolsas de Produtividade em Pesquisa do CNPq.

Estimular parcerias científicas com o setor privado, procurando aumentar os projetos de captação de recursos junto ao setor produtivo e o número de patentes registradas pelos docentes da Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

Fomentar a criação de redes incubadoras em ciência e tecnologia.

Dar continuidade ao processo de informatização e indexação das revistas da nossa Unidade, procurando garantir a visibilidade nacional e internacional de nossos periódicos. Organização através do Open Journal Systems (OJS), sistema de gerenciamento da submissão e acompanhamento em tempo real do andamento da análise e manutenção on line da publicação. A organização deverá contar com Editores de áreas, com a função de detectar as submissões on line, atribuir revisores Ad hoc, acompanhar as análises e emitir as decisões editoriais.

Estimular a participação de toda a comunidade acadêmica nos Seminários Científicos da Faculdade de Ciências

Farmacêuticas, procurando manter ativo o espaço de reflexão e discussão científica na Unidade.

Envidar esforços para manter o funcionamento adequado do Biotério da nossa Unidade.

Aperfeiçoar e garantir a continuidade do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Científico da Faculdade.

Extensão Universitária

Fortalecer a extensão universitária na Faculdade de Ciências Farmacêuticas preservando sua articulação com o ensino e a pesquisa.

Criar mecanismos de apoio institucional aos projetos de extensão de nossa Unidade e buscar novas oportunidades de financiamento para projetos de extensão.

Identificar com a comunidade acadêmica e com a sociedade, problemas com relevância social que agreguem competências para alcançar objetivos comuns.

Estimular e apoiar atividades e projetos de extensão universitária com vistas à

creditação da extensão na grade curricular dos cursos de Farmácia-bioquímica e de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia.

Estimular a atividade de extensão universitária que envolve a transferência dos conhecimentos e tecnologias, gerados na Unidade, para a sociedade.

Estimular a realização de estágios, projetos de pesquisa e de extensão, no Núcleo de Atendimento à Comunidade – NAC, bem como articulação dessas atividades, para fortalecer essa Unidade Auxiliar.

Apoiar a estruturação/reestruturação das Coordenarias do Núcleo de Atendimento à Comunidade para agregar novos serviços oferecidos pela FCF.

Criar um portfólio, impresso e virtual, contendo os serviços e pesquisas tecnológicas desenvolvidos na Unidade, com o objetivo de divulgação externa, incluindo orientações de acesso.

Criar um portal interativo na página da Faculdade de Ciências Farmacêuticas para disponibilizar os serviços prestados na Unidade.

Apoiar, garantir e acompanhar as atividades de extensão da All Pharm Jr, CACIF, AFEP, PAFE (SAFE), PET, Lina-Biotec, Show Biotec, Congresso

Farmacêutico da Unesp e Jornada de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia da Unesp.

Estimular e dar apoio à organização estudantil dos alunos do curso de engenharia de bioprocessos e biotecnologia.

Ampliar os mecanismos de divulgação das atividades da Faculdade de Ciências Farmacêuticas nos diversos tipos de mídia para aumentar a visibilidade da nossa Unidade na comunidade.

○ **Gestão**

Promover a reestruturação organizacional com objetivo de aumentar a eficiência da Unidade, com qualidade de vida dos servidores.

Dar continuidade a elaboração por meio de ampla discussão com a comunidade, dos Planos de Desenvolvimento Departamental (PDD) e Desenvolvimento da Unidade (PDU) da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, em consonância com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), como base para o Planejamento Estratégico da FCF para os próximos dez anos.

Valorizar as vocações individuais dos docentes, considerando as prioridades que deverão ser estabelecidas no PDD e PDU da Unidade.

Criar atividades que contribuam para melhoria da qualidade de vida da comunidade da Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

Apoiar as atividades da Comissão de Prevenção de Acidentes (CIPA).

Envidar esforços para a implementação do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA).

Manter o fórum anual de reflexão, discussão e planejamento das atividades de ensino, pesquisa e extensão da Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

Ação permanente junto à Reitoria quanto à execução de reformas necessárias, principalmente nos Departamentos de Ensino.

Envidar esforços para a conclusão do prédio do Departamento de Fármacos e Medicamentos, conforme plano de obras aprovado na Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

Finalizar a execução do projeto do prédio do Departamento de Bioprocessos e Biotecnologia e executar ação permanente junto à Reitoria para garantir a completa implantação da infraestrutura necessária para o funcionamento integral do Curso de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, de acordo com as necessidades já previstas no projeto.

Investir na adequação das instalações da Faculdade de Ciências Farmacêuticas quanto à acessibilidade.

Apoiar o programa de Avaliação Institucional da UNESP, através do Grupo de Avaliação Local (GRAL), conforme proposto pelo Conselho Estadual de Educação (CEE), visando garantir o reconhecimento dos nossos cursos.

Dar continuidade ao processo de informatização da administração e outros setores da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, visando maior agilidade, eficiência e controle na tramitação dos processos de naturezas diversas.

Dar continuidade ao processo de internacionalização da Faculdade de Ciências Farmacêuticas por meio do fortalecimento do ERAPI, implantação do ERI e do estabelecimento de novos convênios com Instituições Estrangeiras visando o intercâmbio de alunos e docentes.

Ação permanente junto à Reitoria com vistas a pelo menos minimizar as consequências da falta de reposição do corpo docente e técnico-administrativo da FCF.

Manter e melhorar a infraestrutura instalada da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, incluindo o estacionamento do prédio da Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, recuperação da estrutura dos prédios, além da readequação da rede elétrica, dos telhados e lages dos Departamentos de ensino.

Apoiar e estimular a realização de cursos de capacitação profissional pelos servidores técnico-administrativos, procurando equacionar as necessidades da atuação profissional junto à Unidade.

Incentivar a participação do corpo docente e técnico-administrativo nos órgãos colegiados centrais como forma de inserção política da FCF no contexto da UNESP.

Dar continuidade na atualização e aprimoramento da versão em inglês da página web de Faculdade de Ciências Farmacêuticas, para garantir maior visibilidade internacional das nossas atividades.

Valorizar o trabalho das Comissões Assessoras da Congregação.

Fortalecer e valorizar os setores técnicos, acadêmicos e administrativos, visando o funcionamento harmônico da Unidade.

Fortalecer e aperfeiçoar os serviços de informática da Faculdade de Ciências Farmacêuticas tendo em vista a sua importância estratégica na melhoria das atividades acadêmicas e administrativas.

Realizar reuniões periódicas com as diretorias técnicas, visando maior integração e agilidade na execução de suas atividades.

Realizar reuniões administrativas periódicas para o planejamento da aplicação dos recursos da Faculdade de Ciências Farmacêuticas.

Fortalecer as parcerias com a Prefeitura do Município de Araraquara e suas Secretarias, assim como com as Prefeituras da região de Araraquara.

Trabalhar pelo fortalecimento do Conselho Diretor do Campus de Araraquara, procurando aumentar a sua força política na Universidade e junto à Reitoria.

Ação permanente junto à Reitoria na discussão e reflexão sobre os planos de carreira docente e do pessoal técnico-administrativo.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

3

Nossa proposta é de uma gestão democrática, pautada nos princípios da liberdade de expressão, do debate de ideias e da transparência. Devemos garantir que o ensino, a pesquisa e a extensão universitária sejam orientados por princípios éticos e humanísticos, integrando o conhecimento científico-tecnológico com o desenvolvimento sustentável e conseqüente melhoria da qualidade de vida.

Entendemos que uma gestão harmônica deve valorizar e considerar as iniciativas do corpo discente, o trabalho sério, responsável e em equipe, do corpo técnico-administrativo e o espírito científico e inovador do corpo docente.

Entendemos que o trabalho de todos é fundamental para o crescimento da nossa Faculdade. É importante que cada um compreenda que sua contribuição é fundamental para que possamos cumprir nossa missão que é ensino, pesquisa e extensão universitária de excelência. Acreditamos que o que nos faz conhecidos no cenário das Ciências Farmacêuticas é o nosso potencial acadêmico, de ensino de boa qualidade, de pesquisa de excelência e de extensão universitária que contribua de forma inquestionável para a melhoria da qualidade de vida da sociedade.

Reconhecemos, também, que o ambiente de trabalho harmônico e a qualidade de vida são essenciais para que todos possam contribuir com o melhor da sua capacidade de trabalho. Trabalharemos para que a harmonia, a qualidade de vida e o desejo coletivo de desenvolvimento de nossa Faculdade sejam a motivação para construir um futuro de excelência, uma FCF forte e inovadora, da qual todos se orgulhem de fazer parte.

Aos Departamentos de Ensino e ao Núcleo de Apoio à Comunidade-NAC e suas Coordenadorias reafirmamos nosso compromisso irrestrito de lutar sempre em favor da solução de seus problemas e de suas organizações estruturais e de recursos humanos. Reconhecemos suas importâncias como células fundamentais que farão nossa Faculdade ainda mais Forte e Inovadora, como desejamos.

Finalmente, é importante ressaltar que todas as propostas aqui apresentadas certamente resultarão em muitas questões e necessidades de ações que somente a comunidade como um todo poderá discutir e tomar as decisões mais apropriadas.

Faculdade de Ciências Farmacêuticas • Câmpus de Araraquara

FCF | **FORTE E INOVADORA**
Experiência e Responsabilidade



Ricardo Luiz Nunes de Souza
Candidato a Vice-diretor

Anselmo Gomes de Oliveira
Candidato a Diretor