

Propostas para a atuação da Comissão de Pesquisa:

A Chapa, composta pela Profa. Elizabeth Balbachevsky e pelo Prof. Alcindo A. dos Santos, pretende dar continuidade às atividades que os dois professores vêm desenvolvendo na coordenação da Comissão de Pesquisa.

No mandado anterior, em estreita cooperação com a direção do IEA, contribuimos para que a Pró-Reitoria de Pesquisa e sua Comissão Central concordassem em alterar dispositivos do Estatuto da USP para abrigar as peculiaridades de nossa Comissão no âmbito do IEA. Contribuímos também para institucionalizar o programa “sabáticos do IEA”, garantindo a continuidade do suporte da Pró-Reitoria de Pesquisa e um arranjo estável para o processo de seleção de candidatos, contando com a participação da mesma Pró-Reitoria. Estabelecemos uma nova política de avaliação dos Grupos de Pesquisa e de Estudos ligados ao IEA. No novo mandato, a chapa se propõe a implementar e aprimorar essa política de avaliação, dando ênfase à interdisciplinaridade nas atividades desses Grupos e estimulando a cooperação horizontal entre grupos e pesquisadores no âmbito do IEA. Nos propomos ainda a manter a atuação em estreita colaboração com todos os Grupos atuantes no âmbito do IEA, apoiando a retomada das atividades presenciais e fortalecendo a atuação dos Polos nos diferentes Campi da Universidade. Uma última questão onde nos propomos a contribuir é a definição da política editorial do IEA. O debate em torno dessa questão avançou consideravelmente no âmbito da Direção do Instituto e nos propomos colaborar para a definição final e implementação dessa política.



Profa. Dra. Elizabeth Balbachevsky

Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, USP

Professora de Ciência Política, com ênfase em análise de políticas públicas, em particular, políticas de ciência e tecnologia e de ensino superior

É coordenadora científica do Núcleo de Pesquisa em Políticas Públicas (IEA/USP) e membro do Steering Committee da rede internacional de pesquisa “the Academic Profession in the new knowledge society”. Desde 2012 colabora intensivamente com o Programa de Mestrado Europeu “Research and Innovation in Higher Education” (apoiado pelo Programa Erasmus +, da União Europeia), oferecido pelas Universidades Danube University Krems/Austria, University of Tampere/Finlândia, Beijing Normal University/China, Osnabrück University of Applied Sciences/Alemanha, Eötvös Loránd University/Hungria, and Thapar Institute of Engineering and Technology/Índia. É editora para América Latina da International Encyclopedia on Higher Education Systems and Institutions (Springer, 2020, 4 volumes). É Pesquisadora principal nos projetos FAPESP “Métricas: indicadores de desempenho nas Universidades Paulistas” e “Pesquisa da pesquisa e da inovação: indicadores, métodos e evidências de impactos”. Foi Vice-Presidente da Comissão de Pesquisa do IEA entre abril de 2020 a abril de 2021, e Presidente da mesma Comissão entre abril de 2021 a março de 2022.



Prof. Dr. Alcindo A. Dos Santos

Instituto de Química – USP

Professor de Química Orgânica, com ênfase em Síntese Orgânica, do Departamento de Química da UFSCar entre 2006 e 2009. No mesmo ano, assumiu posição de professor adjunto, no Departamento de Química Fundamental do IQ-USP. Fez sua livre-docência em 2016 (atualmente é associado 3);

Sua linha de pesquisa se refere ao desenvolvimento de metodologias de síntese de compostos de Enxofre, Selênio e Telúrio com especial atenção a preparação de compostos biologicamente ativos, para aplicações como interceptores e marcadores de oxidantes endógenos, associados ao stress oxidativo em desordens como câncer. Atualmente tem colaborações com vários grupos de pesquisa em prospecção de novos ingredientes ativos para tratamentos de câncer de pulmão.

É membro de Comissões, incluindo a de Inovação Tecnológica do IQ-USP, do Conselho Departamental e Congregação de sua Unidade, foi Coordenador do Programa de Mestrado Profissional do IQ-USP entre 2018-2020/2020-2022; foi Vice-Presidente da Comissão de Pesquisa do IEA entre maio de 2021 e março de 2022. É Vice-Coordenador do Programa Sprint-USP, MAI-DAI (CNPq) da USP, com a Temática Teranóstica e Bioprocessos.