481a (QUADRINGENTÉSIMA OCTAGÉSIMA PRIMEIRA) REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. ATA. Aos treze dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, às dez horas e quinze minutos, reuniu-se em sessão ordinária a Congregação do Instituto de Química (IQ) da Universidade de São Paulo, no Anfiteatro Paschoal Senise do Instituto de Química, em **terceira convocação**, estando presentes o Prof. Dr. Pedro Vitoriano de Oliveira (Diretor), o Prof. Dr. Shaker Chuck Farah (Vice-Diretor), a Profa. Dra. Carla Columbano de Oliveira (Pres. CPqI), o Prof. Dr. Fabio Rodrigues (Pres. CIP), o Prof. Dr. Massuo Jorge Kato (Chefe do Departamento QFL), os PROFESSORES TITULARES Denise Freitas Sigueira Petri, Hermi Felinto de Brito, Ivano Gebhardt Rolf Gutz, Josef Wilhelm Baader, Koiti Araki, Liane Márcia Rossi, Lucio Angnes, Marisa Helena Gennari de Medeiros, Mauro Bertotti, Nadja Cristhina de Souza Pinto, Paolo Di Mascio, Ricardo José Giordano, Roberto Manuel Torresi, Vera Regina Leopoldo Constantino, os **PROFESSORES ASSOCIADOS** Deborah Schechtman, Roberto Kopke Salinas, Eduardo Moraes Rego Reis, Paulo Alves Porto, Sayuri Miyamoto, Alcindo Aparecido Benito dos Santos, Daniela Sanchez Bassères, Iolanda Midea Cuccovia, os PROFESSORES DOUTORES Claudiana Lameu, Flavio Maron Vichi, Flavio A. Maximiano, Paulo Roberto H. Moreno, Perola de Castro Vasconcellos, o REPRESENTANTE DISCENTE DE GRADUAÇÃO Michel Carvalho Gonçalves e os REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICOS E ADMINISTRATIVOS Adriana Yamaguti Matsukuma, Leonardo Zambotti Villela, Paulo Antonio Monteiro da Silva. AUSENTES o Prof. Dr. Frederico José Gueiros Filho (Pres. CPG), o Prof. Dr. Carlos Takeshi Hotta (Pres. CCEx), o Prof. Dr. João Carlos Setúbal (Chefe QBQ), os professores titulares Alexander Henning Ulrich, Alicia Juliana Kowaltowski, Ana Maria Carmona Ribeiro, Claudimir Lúcio do Lago, Clélia Ferreira Terra, Glaucia Mendes Souza, Leandro Helgueira de Andrade, Luiz Henrique Catalani, Marina Franco Maggi Tavares, Mauricio da Silva Baptista, Pio Colepicolo Neto, Susana Inés Córdoba de Torresi e Thiago Regis Longo César da Paixão, os professores associados Carmen Fernandez, Fábio Luis Forti, Maria Teresa Machini, Mauro Carlos Costa Ribeiro, Silvia Helena Pires Serrano, Antonio Carlos Borin e Jorge Cesar Masini, os **professores doutores** Daniela Ramos Truzzi, Gabriel Negrão Meloni, Gianluca Camilo Azzelini, Pedro Miguel Vidinha Gomes e Ataualpa Albert C. Braga e os representantes discentes de pós-graduação Fernando Amaral Fernandes, Felipe Machado e Rafael Teixeira do Nascimento. Havendo número legal, o Senhor Diretor passa ao Item I - EXPEDIENTE: 1) A apreciação da Ata da 480ª sessão (abril/2025) foi adiada para a próxima reunião. Item II - ORDEM DO DIA - Item 01. Seleção de Propostas para Chamada USP - Fortalecimento de Infraestrutura de Pesquisa (2025). O Senhor Diretor explica que a urgência da reunião e da decisão se deve ao prazo de 15 de maio para inserção dos projetos selecionados no sistema Atena. Ele menciona que a chamada disponibiliza recursos para equipamentos, e exige aprovação prévia nas unidades. O IQ recebeu 7 propostas de seus docentes - 6 do **Grupo A** (valores entre R\$ 500 mil e R\$ 5 milhões) e 1 do **Grupo B** (para adequação de laboratório de pesquisa). Ao receber as propostas, solicitou aos Professores Gutz e Iolanda que as analisassem e emitissem parecer. Antes de iniciar a discussão, o Diretor compartilha reflexões importantes para a Diretoria: realizou um

levantamento rápido que identificou 582 equipamentos multiusuários no IQ, sendo alguns adquiridos diretamente como multiusuários via FAPESP e outros posteriormente adaptados. Destaca que apenas em 2024 foram 421 projetos FAPESP, não apenas para compra de equipamentos, mas também envolvendo iniciação científica e outras atividades. Chama atenção para a necessidade de planejamento espacial: cada novo equipamento requer local adequado. Há duas propostas principais para o Bloco 0 - transformá-lo em espaço multiusuário, realocando alguns equipamentos multiusuários existentes nos Blocos 2 a 12. Já foram instalados equipamentos como um XPS em sala adequada e está em processo a instalação de um equipamento de raio-X. É fundamental realocar equipamentos dos Blocos 2-12 para liberar espaço para os novos docentes que chegarão. Diz que o Plano Diretor da USP exige que cada unidade elabore seu próprio planejamento. O Diretor alerta sobre equipamentos obsoletos: não é viável mantê-los sem uso ou investir em upgrades para máquinas com mais de 30 anos. O novo parque tecnológico do IQ vale milhões e precisa de modernização, incluindo adequações elétricas e estruturais. Destaca, ainda, a necessidade de alinhamento dessas propostas com o plano diretor do IQ, mencionando desafios de espaço para novos docentes e equipamentos, bem como inclusão no Plano de Contratações Anual (PCA) de 2026, caso aprovadas na etapa final da Reitoria. Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, obtém-se o seguinte resultado - GRUPO B - Proposta 6 - Alcindo Santos (IQ-Scale Lab) - Aprovado por unanimidade para competir no edital. Para os demais projetos, foi acatada sugestão do Prof. Paulo Porto de realizar votação fechada, o que foi acatdao por todos, tendo como resultado: GRUPO A - Proposta 1 - Koiti Araki (LACEMA): Difratômetro de monocristal - 22 votos (APROVADO). 2 - Ricardo Giordano (Biotério): Equipamentos para modelos animais - 4 votos (NÃO PRIORIZADO). 3 - Paulo Filho (Espectroscopia de Raios-X): -27 votos (APROVADO). 4 - Denise Petri (Termogravimetria-Espectrometria): - 28 votos (APROVADO). 5 - Roberto Salinas (RMN 800 MHz) - 25 votos (APROVADO). 7 - Sayuri Mivamoto (UHPLC-Orbitrap): Espectrômetro de alta resolução - 17 votos (NÃO PRIORIZADO). Sendo selecionados: LACEMA (22), Espectroscopia (27), Termogravimetria (28), RMN (25), IQ-Scale Lab (Grupo B). Não priorizadas: Biotério (4), UHPLC-Orbitrap (17). Abstenções/Nulos: 2 votos nulos, 1 abstenção. As cinco propostas selecionadas seguirão para a Reitoria, conforme as diretrizes do edital. Nada mais havendo a tratar, o **Senhor Diretor** agradece a presença de todos e esclarece que os projetos priorizados na votação deverão ser inseridos pelos proponentes no sistema Atena, clicando em editais/solicitações e escolhendo a opção "Incluir", seguida por Solicitação no Edital - 2025/01 - Propostas para o Fortalecimento da Infraestrutura de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação. Para constar, eu. Monica Pacheco, Assistente Técnico para Assuntos Acadêmicos, lavrei a presente ata, que será submetida àqueles que presenciaram sua discussão e nela votaram. Instituto de Química da Universidade de São Paulo, 27 de fevereiro de 2025.