

472ª (quadringentésima septuagésima segunda) Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Química da Universidade de São Paulo. ATA. Aos vinte e dois dias do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, às duas horas, reuniu-se em sessão extraordinária e em terceira convocação a Congregação do IQ, no *Anfiteatro Paschoal Senise* do Instituto de Química, estando presentes o senhor Diretor do Instituto de Química, o Prof. Dr. Pedro Vitoriano de Oliveira; o Prof. Dr. Frederico José Gueiros Filho, Presidente da Comissão de Pós-Graduação; o Prof. Dr. Thiago Carita Correra, Vice-Presidente da Comissão de Pesquisa e Inovação; o Prof. Dr. Carlos Takeshi Hotta, Presidente da Comissão de Cultura e Extensão Universitária, o Prof. Dr. Fabio Rodrigues, Presidente da Comissão de Pesquisa, o Prof. Dr. Massuo Jorge Kato, Chefe do Departamento de Química, e o Prof. Dr. João Carlos Setúbal, Chefe do Departamento de Bioquímica. Os Srs. **PROFESSORES TITULARES**, Prof(a)s. Dr(a)s Alexander Henning Ulrich, Ana Maria Carmona Ribeiro, Ana Maria da Costa Ferreira, Bettina Malnic, Clélia Ferreira Terra, Hermi Felinto de Brito, Ivano Gebhardt Rolf Gutz, Josef Wilhelm Baader, Koiti Araki, Lúcio Angnes, os Srs. Representantes dos **PROFESSORES ASSOCIADOS**, Prof(a)s. Dr(a)s. Carmen Fernandez, Deborah Schechtman, Roberto Kopke Salinas, Mauro Carlos Costa Ribeiro, Ricardo José Giordano, Alcindo Aparecido Benito dos Santos, Iolanda Midea Cuccovia, Sayuri Miyamoto (suplente) e dos **PROFESSORES DOUTORES**, Profs. Drs. Daniela Ramos Truzzi, Flávio Maron Vichi, Maria Eunice Ribeiro Marcondes, Paulo Roberto H. Moreno, Pérola de Castro Vasconcellos, Atualpa Albert C. Braga, os **REPRESENTANTES DISCENTES DE GRADUAÇÃO** Takahara dos Santos, Tayne Paranhos Pereira e Rodrigo Vicente Manhães da Silva e os **REPRESENTANTE DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS** a Sra. Adriana Yamaguti Matsukuma, Victor Basile Astuto e Marcos Vinicio Lopes Rodrigues Archilha.

JUSTIFICARAM AUSÊNCIA o Sr. Vice-Diretor, Prof. Dr. Shaker Chuck Farah; a Prof^a. Dra. Regina Lucia Baldini, Presidente da Comissão de Graduação, os(as) **PROFESSORES TITULARES**, Alicia Juliana Kowaltowski, Aline Maria da Silva, Claudimir Lucio do Lago, Denise Freitas Siqueira Petri, Glaucia Mendes Souza, Leandro Helgueira de Andrade, Luiz Henrique Catalani, Marina Franco Maggi Tavares, Marisa Helena Gennari de Medeiros, Mauricio da Silva Baptista, Mauro Bertotti, Nadja Cristhina de Souza Pinto, Paolo Di Mascio, Pio Colepicolo Neto, Roberto Manuel Torresi, Susana Inés Córdoba de Torresi, Thiago Regis Longo César da Paixão e Vera Regina Leopoldo Constantino, os **PROFESSORES ASSOCIADOS**, Profs. Drs. Eduardo Moraes Rego Reis, Fábio Luis Forti, Maria Teresa Machini, Paulo Alves Porto, Daniela Sanchez Bassères, Graziella Eliza Ronsein, Silvia Helena Pires Serrano, Antonio Carlos Borin, e os **PROFESSORES DOUTORES**, Profs. Drs. Claudiana Lameu, Gabriel Negrão Meloni, Gianluca Camillo Azzellini, Pedro Miguel Vidinha Gomes; o **REPRESENTANTES DISCENTES DE PÓS-GRADUAÇÃO** Fernando Amaral Fernandes, Pedro Henrique Alves Damasceno e Isabella Gaião da Silva. O **Senhor Diretor** dá início à reunião solicitando a inclusão de uma PAUTA SUPLEMENTAR para apreciação do Plano de Aplicação da RTI 2024 - ano base 2023. Os srs. Membros assentem. Passa, então, ao **ITEM I - EXPEDIENTE: a) Apreciação da Ata da 470ª sessão. APROVADA.** O **Senhor Diretor** anuncia que a ata da 471ª sessão será apreciada na próxima reunião. **b) Apresentação CAF.** O **Senhor Diretor** Passa a palavra à **Profa. Dra. Sayuri Miyamoto, Presidente da CAF**, para que apresente o relatório anual das atividades da Comissão de acompanhamento Financeiro (CAF). A **Profa. Sayuri Miyamoto** iniciou mencionando os atuais membros da CAF e informou que a Sra. **Francenilda Ciferi**, assistente financeira, estava presente para esclarecer todas as dúvidas sobre o processo. A **Profa. Sayuri** seguiu apresentando os recursos do IQ, que incluem o orçamento da FAPESP, receitas extras, o Biotério, convênios federais, a Central Analítica e a Pós-Graduação. Ela mencionou, também, o orçamento realizado em 2023 e as despesas distribuídas em outras alíneas, destacando que o material foi preparado pelas colaboradoras **Gláucia Vilhena** e **Noemi de Paula**. Em seguida, a **Assistente Financeira**, Francenilda Ciferi, tomou a palavra e fez uma explicação detalhada sobre a execução financeira, ressaltando que a CAF tem o cuidado de conferir todos os itens. Ela apontou que houve um grande avanço entre os anos de 2022 e 2023, com a liberação de muitos serviços e contratações que estavam represadas e que finalmente puderam ser efetivadas. Ela observou que é possível identificar os esforços de vários entes para executar todos os recursos disponíveis, incluindo um saldo de convênio federal remanescente, que foi transferido de um ano para o outro. Por fim, o **Senhor Diretor** esclareceu que o dinheiro que sobrou não foi resultado de ineficiência do grupo, mas sim devido à necessidade de manter o empenho no final do ano, visto que nenhuma contratação pode ser feita sem que o dinheiro seja devidamente empenhado. **II – ORDEM DO DIA: Item 01.** Interessado: Departamento de Química Fundamental. Assunto: Indicação de dois membros para a Comissão de Pesquisa e Inovação do IQ, em razão da finalização do mandato dos Profs. Lúcio Angnes (titular) e Vera Lúcia Leopoldo Constantino (suplente), a ocorrer em 28/08/2024. 1. Votação secreta. O **Senhor Diretor** perguntou aos presentes se havia sugestão de novos nomes para a

votação. Não havendo nomes adicionais, pediu à ATAC que lacrasse a urna eletrônica do sistema vote.usp.br para a correspondente votação secreta. **RESULTADO:** A eleição para a indicação de dois membros (titular e suplente) para compor a Comissão de Pesquisa e Inovação do Instituto de Química (IQ) resultou na seguinte composição: **Profa. Dra. Vera Regina Leopoldo Constantino** foi indicada como **Titular**, com 33 votos, e **Prof. Dr. Vitor Leite Martins** foi indicado como **Suplente**, também com 33 votos. Não houve votos nulos, mas foram registrados 2 votos em branco. **Item 02.** Interessado: Departamento de Química Fundamental. Assunto: Indicação de quatro membros (dois titulares e dois suplentes) para a Comissão de Pós-Graduação do IQ, em razão da finalização do mandato dos Profs. Hermi Felinto de Brito (Titular), Breno Pannia Esposito (Titular), Paola Corio (Suplente) e Lucas Colucci Ducati (Suplente), a ocorrer em 27/09/2024. O **Senhor Diretor** perguntou aos presentes se havia sugestão de novos nomes para a votação. Não havendo nomes adicionais, pediu à ATAC que lacrasse a urna eletrônica do sistema vote.usp.br para a correspondente votação secreta. **RESULTADO:** A eleição para a indicação de quatro membros docentes do Departamento de Química Fundamental (QFL) para a Comissão de Pós-Graduação do Instituto de Química (IQ), em razão da finalização do mandato dos Profs. Hermi Felinto de Brito, Breno Pannia Esposito, Paola Corio e Lucas Colucci Ducati, resultou na seguinte composição: **Prof. Dr. Lucas Colucci Ducati** foi indicado como **Titular**, com 33 votos, **Prof. Dr. Breno Pannia Esposito** foi indicado como **Suplente**, com 33 votos, **Prof. Dr. Paulo Filho Marques de Oliveira** foi indicado como **Titular**, com 31 votos, e **Prof. Dr. Hermi Felinto de Brito** foi indicado como **Suplente**, com 32 votos. Não houve votos nulos, mas foram registrados 7 votos em branco. **Item 03.** Processo: 24.1.00012.46.2. Interessado: Departamento de Bioquímica. Assunto: Edital ATAC/162024/iqusp. Concurso público de títulos e provas para provimento de 02 (dois) cargos de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP nºs 1241818 (GR/CIRC/109) e 1022865 (Edital CCD 1-22), junto ao Departamento de Bioquímica - Área de Bioquímica e Biologia Molecular. **A) Apreciação de Inscrições.** Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 33 (trinta e três) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco. **APROVADA.** **B) Indicação da Comissão Julgadora.** Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco. **APROVADA** conforme segue: Comissão Julgadora do Concurso Público de Títulos e Provas para provimento de 2 cargos (nº. 1241818 e 1022865), de Prof. Doutor junto ao Departamento de Bioquímica: **Da Casa (Titulares): Profa. Dra. Daniela Sanchez Bassères** – Profa. Associada, **Prof. Dr. Sandro Roberto Marana** – Prof. Associado. **(Suplentes): Prof. Dr. Fabio Luis Forti** – Prof. Associado, **Prof. Dr. Sergio Verjovski-Almeida** – Prof. Titular, **Profa. Dra. Maria Terêsa Machini** – Profa. Associada, **Profa. Dra. Aline Maria da Silva** – Profa. Titular. **De Fora (Titulares): Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins** - FCF – Membro PPI – Prof. Associado, **Profa. Dr. Helena Coutinho Franco de Oliveira** - UNICAMP - Profa. Titular, **Profa. Dra. Ana Paula Canedo Valente** - UFRJ - Profa Titular. **(Suplentes): Prof. Dr. Alessandro Silva Nascimento** – IFSC – Membro PPI - Prof. Associado (primeiro suplente do Prof. Joilson de Oliveira Martins), **Prof. Dr. Daniel Martins Souza** – UNICAMP – Prof. Associado, **Prof. Dr. Hernan Francenildaco Terenzi** - UFSC - Prof. Titular, **Profa. Dra. Russolina Zingali** - UFRJ - Profa. Titular, **Profa. Dra. Maria Rosa Chitolina Schetinger** – UF Santa Maria – Profa. Titular, **Profa. Dra. Selma Maria Bezerra Jeronimo** - UFRN - Profa Titular, **Prof. Dr. Robson de Queiroz Monteiro** - UFRJ - Prof. Titular, **Prof. Dr. José Donato Junior** – ICB-USP – Prof. Titular, **Prof. Dr. Everardo Magalhães Carneiro** -- UNICAMP – Membro PPI - Prof. Titular (segundo suplente do Prof. Joilson de Oliveira Martins), **Prof. Dr. Roger Frigério Castilho** - UNICAMP - Prof. Associado. **Item 04.** Processo: 23.1.00661.46.0. Interessado: Departamento de Química Fundamental. Assunto: Edital ATAC/462023/iqusp. Concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1241796 junto ao Departamento de Química Fundamental - Área de Físico-Química. **INDICADO:** RODRIGO MICHELIN IOST. **A) Homologação do Relatório da Comissão Julgadora.** Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco. **HOMOLOGADO.** **Item 05.** Interessado: Instituto de Química. Assunto: Editais de Livre-Docência no IQ - Inscrições de 28/08 a 11/09/2024. Modelos de Editais que abrem possibilidade para participação opcional dos membros de comissões julgadoras de concursos de LD por videoconferência e respectivos programas. 1. Aprovar os programas: a) Química orgânica, b) Química ambiental, c) Química analítica, d) Físico-química, e) Ensino de química, f) Química inorgânica. Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco. **APROVADOS.** 2. Opção da e. Congregação pela modalidade Virtual ou Presencial, conforme artigos 179 A e 179 B do Regimento Geral. **APROVADA** a opção pela modalidade virtual. **Item 06.** Interessado: Mauricio da

Silva Baptista. Assunto: Proposta de alteração do Regimento do Instituto de Química para inclusão do Centro de Pesquisa e Inovação Especial (CEPIx) “Centro em Biomedicina Redox-Redoxoma”, nos termos da Resolução 8530/2023, que regulamenta e cria programa de fomento aos CEPIx USP. 1. Apreciar a Proposta de alteração elaborada pela d. Procuradoria Geral. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco.* **APROVADA.** **Item 07.** Interessado: Programa Interunidades de Pós-graduação em Bioinformática - USP. Assunto: XVI Curso de Verão em Bioinformática USP-2025. A) Termo de solicitação de abertura. B) Convênio visando a colaboração no gerenciamento administrativo e financeiro para o oferecimento de Curso de Extensão. 1. Referendar. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco.* **REFERENDADO.** **Item 08.** Interessado: Luciano Vidal. Assunto: Solicitação para Ingresso no Programa de Pesquisador Colaborador da USP, sem bolsa. A) Ofício do solicitante. B) Aprovação da CPqI. C) Anexo II preenchido pelo interessado (Resolução 7413/2017, art. 6º, § 3º). 1. Apreciação da Congregação. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco.* **APROVADA.** **Item 09.** Interessado: Instituto de Química. Assunto: Indicação da Comissão para Avaliação dos Relatórios de Avaliação Docentes 2024 - RADs entregues em atraso. O **Senhor Diretor** explica que a Comissão precisava trabalhar com um prazo reduzido e por isso autorizou a recondução dos mesmos nomes atuantes anteriormente na avaliação dos RADs do IQ, a saber: *Pelo QFL – Profs. Drs. Ana Maria da Costa Ferreira e Claudimir Lucio do Lago. Pelo QBQ – Profas. Dras. Bettina Malnic e Carla Columbano de Oliveira. Externos: Prof. Dr. Helio Stefani (FCF) e Carlos Frederico Martins Menck (IB).* 1. Referendar. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco.* **REFERENDADO.** **Item 10.** Interessado: Instituto de Química. Assunto: Relatório de Acompanhamento Docente – RAD – período de 2018 – 2022. Deliberação sobre o Termo de Compromisso dos Docentes a seguir, nos termos do Ofício GVR/017. Proposta de atividades a serem exercidas como Professor Doutor em RDIDP: *Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco* à aprovação dos Termos dos docentes A) Prof. Dr. Ronaldo Bento Quaggio (QBQ). **APROVADO.** B) Prof. Dr. João Pedro Simon Farah (QFL). **APROVADO.** **Item 11.** Interessado: Instituto de Química. Assunto: pedido de inscrição do Prof. Dr. Guilherme Menegon Arantes no “Programa Ano Sabático” do Instituto de Estudos Avançados da USP (IEA-USP) – edição 2025. A) Documentação do interessado. B) Ofício 45, do Departamento QBQ, aprovando a solicitação. 1. Apreciar. **APROVADO.** **Item 12.** Processo: Interessado: Graziella Eliza Ronsein. Assunto: Central Multiusuários Redox Proteomics Core. 1. Apreciação do Regimento, do Comitê Gestor e da Comissão de Usuários. O **Prof. Dr. Roberto Salinas solicitou** a retirada de pauta do item, uma vez que hoje os laboratórios dos Profs. Graziella e Paulo são associados à Central Analítica, e os pedidos precisariam esclarecer qual seria a relação entre as novas centrais multiusuário propostas e a Central Analítica. **ASSUNTO RETIRADO DE PAUTA PARA ESCLARECIMENTO.** **Item 13.** Processo: Interessado: Paolo Di Mascio. Assunto: Central Multiusuários Espectrômetro de Massas – Análise de Moléculas Pequenas – MS Small Molecule Core. 1. Apreciação do Regimento, do Comitê Gestor e da Comissão de Usuários. O **Prof. Dr. Roberto Salinas solicitou** a retirada de pauta do item, uma vez que hoje os laboratórios dos Profs. Graziella e Paulo são associados à Central Analítica, e os pedidos precisam esclarecer qual seria a relação entre as novas centrais multiusuário propostas e a Central Analítica. **ASSUNTO RETIRADO DE PAUTA PARA ESCLARECIMENTO.** A seguir, o **Senhor Diretor** colocou em discussão os itens da **PAUTA SUPLEMENTAR - Item 01 PS.** Interessado: Instituto de Química. Assunto: Tabela de pesos e notas para o ENEM USP 2025. 1. Apreciação. O Prof. Dr. Flavio Vichi foi convidado a comentar o item, esclarecendo que as mudanças giraram em torno de leve alteração da nota mínima para maior e o equiparamento dos pesos das notas às do IQSC. Não acredita, no entanto, que o perfil do aluno ingressante irá mudar. Lembra que até 2022 a relação candidato vaga ficava em torno de 2 a 3 e nos últimos anos essa relação subiu, chegou a 18 ou 38, tornando mais fácil entrar pela FUVEST do que pelo ENEM USP. Relata que há uma bolsa PUB somente para contratar um estudante com o propósito de analisar dados da graduação. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco.* **Item 02 PS.** Interessado: Instituto de Química. Assunto: Alterações na grade curricular do curso de Química, proposta pela Comissão de Coordenação de Cursos, a partir do 1º semestre de 2025. A) Ofício QFL/722024/IQ/160824, do Departamento QFL. 1. Apreciação. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos*

favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco. **Item 03 PS.** Processo: 2018.1.857.46.6. Interessado: Instituto de Química – Tomaz Neves Garcia. Assunto: Convênio 43632 – cadastrado no Sistema Mercúrio – Convênio de Dupla Titulação entre as Universidades de São Paulo e Ohio State University. 1. Referendar. O **Senhor Diretor** explica que o aluno Tomaz, da Profa Liane Rossi, foi a Ohio para defender a tese e os trâmites necessários não foram concluídos para ele obter a dupla titulação, equívoco que o presente documento pretende diminuir. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco.* **REFERENDADO.** **Item 04 PS.** Interessado: Instituto de Química. Assunto: Plano Gestor do EMU Espectrofluorímetro Fluorolog QM, obtido por meio do Auxílio Temático da FAPESP 2021/08111-2. 1. Apreciação. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação aberta, foi obtido o seguinte resultado: 37 (trinta e sete) votos favoráveis, 0 (zero) nulos e 0 (zero) em branco.* **APROVADA.**

III – EXPEDIENTE PARTE II: c) Comunicações da Diretoria. C1) Antes de realizar a costumeira apresentação da Diretoria, o **Senhor Diretor** relembra que as Profas. Nadja Pinto e Alicia Kowaltovsky fizeram uma minuta que foi distribuída a todos os membros manifestando preocupação do IQ com a deficiência na formação de alguns alunos ingressantes, decorrente de alterações nos currículos do ensino fundamental e médio. Diz a carta: *São Paulo, 28 de junho de 2024 - Carta aberta da Congregação do Instituto de Química - O Instituto de Química da Universidade de São Paulo oferece cursos de Graduação em Bacharelado e Licenciatura em Química nos períodos diurno e noturno, totalizando 120 vagas para ingressantes por ano. Os cursos de graduação do Instituto de Química vêm sendo continuamente classificados entre os melhores cursos de química do país. O Instituto também oferece disciplinas a 14 cursos de graduação de outras Unidades da USP, incluindo dentre outros Medicina, Farmácia e Engenharias, totalizando em média 3.500-4.000 estudantes matriculados por semestre. Em reunião da Egrégia Congregação do Instituto de Química realizada em 27/06/24, docentes expressaram unânime e crescente preocupação com a inadequação da formação de estudantes anterior ao ingresso na universidade, independente dos processos de seleção através dos quais os estudantes alcançaram o ingresso, a saber FUVEST, ENEM-USP ou Provão Paulista. Falhas de formação básica, quando usando ingressantes de décadas passadas como base de comparação, são notadas em relação a conhecimentos específicos como conceitos fundamentais de química e matemática, e também em aspectos de formação geral, como habilidades de escrita, leitura, análise crítica, independência e organização pessoal para aprendizado. Como resultado, docentes relatam notadas dificuldades em cumprir conteúdos curriculares mínimos das disciplinas oferecidas pelo IQ-USP por parte significativa dos estudantes, independente de seus cursos de origem. A percepção de que os estudantes estão chegando ao ensino superior com deficiências de formação é crescente, e a USP tem realizado discussões e ações emergenciais, incluindo a disponibilização online de material didático com conteúdos de ensino médio, e criação de disciplinas e monitorias de nivelamento, buscando minimizar os impactos dessas deficiências na escolaridade dos alunos no ensino superior diante das alterações de formação vistas no ensino básico causadas pela pandemia e por alterações estruturais e curriculares de ensino anteriores ao ingresso na universidade. Embora importantes, estas ações pontuais não são suficientes para reverter as deficiências de conteúdo, competências e habilidades notadas. Principalmente, estas ações não atuam sobre o ponto cardeal, que é a perda de formação básica dos estudantes brasileiros. Após a anuência dos presentes, o **Senhor Diretor** se comprometeu a levar a carta às mãos do Magnífico Reitor e do Sr. Pró-Reitor de Graduação. Na sequência, o **Senhor Diretor** relata o que segue: **C2)** diz que foram realizadas várias reuniões dos dirigentes, membros de comissões estatutárias e GR, em julho, nos campi USP, para discussões em plenárias e oficinas planejadas pela Escola USP de Gestão, gerando vários documentos com objetivos e metas para as Pró-Reitorias. Ressalta que um dos pontos importantes foi a Resolução aprovada sobre a Missão, Visão e Valores da USP. **C3) Ciclo de Gestão de Desempenho** – diz que até o dia 29 de setembro deve ser realizada a nova etapa da avaliação de servidores técnico-administrativos da USP. **C4)** a **Unidade EMBRAP II do IQ** passou pela fase probatória e recebeu cartão verde para realizar convênios importantes e desenvolver projeto. Comenta o quanto a unidade trouxe de visibilidade para o IQ. **C5) Olimpíada Internacional de Química na USP** - comenta que o Prof. Lucas Veloso esteve em DUBAI e sugeriu que o Brasil sedie a Olimpíada Internacional de Química. O **Senhor Diretor** levará carta de intenções para o M. Reitor analisar com o propósito de oficializar a candidatura para 2029. O custo é alto, pois cerca de 900 estudantes do mundo serão bancados com hotel, comida e deslocamento, o que por outro lado trará uma grande chance de divulgação de nossa química e internacionalização. O **Senhor Diretor** se diz confiante acerca das condições da USP para organizar o evento. O **Prof. Dr. Ivano Gutz** apoia a iniciativa e alerta para o grande desafio, e a **Profa. Dra. Ana Maria da Costa Ferreira** ressalta a oportunidade de trazer alunos estrangeiros para o IQ. O **Prof. Dr. Fabio Rodrigues** esclarece que o valor recebido permitirá a reforma de laboratórios e aquisição de material permanente para o IQ. Será uma boa oportunidade de interagir com a Faculdade de Letras da FFLCH e trazer patrocinadores para o evento. O **Senhor***

Diretor tem a expectativa de que a USP deverá apoiar a iniciativa. **C6) Bloco Didático** – O **Senhor Diretor** anuncia que foram iniciadas as obras do Bloco Didático e menciona uma entrada que não havia sido prevista inicialmente, por isso sugeriu ao arquiteto a construção de uma rampa que dará acesso ao segundo andar. O andar térreo que tinha sido previsto como garagem não mais terá essa destinação. A seguir, dá detalhes sobre a construção. **C7) As obras do IQ preveem as seguintes ações:** Recuperação da Marquise Central (Construtora Mollinari); Reforma elétrica da Biblioteca + sistema de alarme + saída de emergência; Reforma (pintura interna e externa, e de banheiros); será feita uma área de contenção no almoxarifado para obtenção do AVCB. **d) Palavra dos Presidentes das Comissões Estatutárias – CG, CPG, CCEX, CIP e CPqI.** O **Prof. Dr. Carlos Takeshi Hotta, Presidente da CCEX,** faz três anúncios – 1) Informa que a Profa. Dra. Teresa Machini recebeu um aluno do ensino médio que iria participar da Olimpíada Internacional de Biologia para discutir detalhes sobre experimentos práticos, e o aluno recebeu medalha de prata, tendo sido o brasileiro mais bem colocado: ficou em 65º lugar, de um total de 280 participantes. 2) em setembro o IQ enviará oito graduandos vindos de escolas públicas para ministrar palestras a alunos do ensino médio no âmbito do *Programa USP de volta à escola*, atuando como embaixadores para falar sobre o ingresso na USP. Eles receberão treinamento e um kit, além do auxílio. 3) anuncia que em 6 de setembro haverá o último *Dia de Portas Abertas do IQ*, visita monitorada de alunos de escolas públicas, que no momento conta com a participação de cinco laboratórios. O Prof. Hotta diz que se cogita a ampliação de oferecimento das visitas. O **Prof. Dr. Fabio Rodrigues, Presidente da Comissão de Inclusão e Pertencimento,** menciona a realização de um ciclo de conversas com os funcionários e estudantes sobre assuntos de interesse. A seguir, o **Senhor Diretor** passa ao item **e) Palavra dos Senhores Membros.** O **Senhor Diretor** menciona o furto das tubulações de cobre nos aparelhos de ar condicionado do IQ. Comenta que doravante estarão em funcionamento novas normas para receber os prestadores de serviço no IQ. Nenhum deles poderá entrar sem que seja avisado o encarregado de manutenção do IQ, Sr. Marcos Rogério, ou o Sr. Assistente Administrativo, Sr. Claudinei Casmal. Além disso, serão feitos alguns reparos para impedir acesso indevido às instalações. Será aumentada a grade próxima aos trailers de alimentação e instalada uma guarita na biblioteca, além de serem instaladas mais câmeras de vigilância. Sobre os furtos já ocorridos, será aberta uma sindicância. Nada mais havendo a tratar, o **Senhor Diretor** dá por encerrada a reunião, agradecendo a presença e apoio de todos. Para constar, eu, Monica Pacheco, Assistente para Assuntos Acadêmicos, lavrei a presente ATA a ser submetida àqueles que presenciarem sua discussão e nela votarem. Instituto de Química da Universidade de São Paulo, 22 de agosto de 2024.