



UFRJ



instituto de química

**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2025 DA CONGREGAÇÃO
DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Aos oito dias do mês de abril do ano de 2025, reuniu-se (remotamente) a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IQ-UFRJ) para a sua terceira reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, Prof. Claudio José de Araujo Mota. PRESENTES: Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora), Prof. Alexandre Guedes Torres (Chefe do Departamento de Bioquímica); Profa. Marcia Regina Soares da Silva (Substituta Eventual do Chefe do Departamento de Bioquímica), Prof. Rodrigo da Silva Bitzer (Chefe do Departamento de Físico-Química); Profa. Vivian Maria Saez Martinez (Chefe do Departamento de Química Analítica); Prof. Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica); Profa. Annelise Casellato (Substituta Eventual do Chefe do Departamento de Química Inorgânica); Profa. Daniella Rodrigues Fernandes Noronha (Substituta Eventual do Chefe do Departamento de Química Orgânica); Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (Representante dos Docentes da Classe E), Profa. Denise Maria Guimarães Freire (Representante dos Docentes da Classe E); Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Representante dos Docentes da Classe E); Profa. Mônica Ferreira Moreira de Carvalho Cardoso (Representante dos Docentes da Classe E); Prof. Sergio de Paula Machado (Representante dos Docentes da Classe E); Profa. Sabrina Baptista Ferreira (Representante dos Docentes da Classe D); Profa. Marciela Scarpellini (Representante dos Docentes da Classe D); Prof. Daniel Perrone Moreira (Representante Suplente dos Docentes da Classe D), Prof. Camilo Henrique da Silva Lima (Representante dos Docentes da Classe C), Prof. Fernando Henrique Cincotto (Representante dos Docentes da Classe C), Prof. Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior (Representante Suplente dos Docentes da Classe C), Prof. Thiago Custódio dos Santos (Representante Suplente dos Docentes da Classe C); Cristiana Barcellos Passinato (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos em Educação); Prof. David Tabak (Representante da Comunidade Externa) e André Ferreira do Nascimento (Chefe de Atividades Gerenciais – Secretário da Reunião). A reunião foi iniciada com a apresentação dos informes da Direção, Graduação, Pós-graduação e Extensão. Houve a apresentação de dois **novos docentes** do DQA, Bernardo Ferreira Braz e Lucas Vinícius de Faria, aprovados nos últimos concursos. Eles já estão ministrando aulas e se integrando aos laboratórios de pesquisa. Na sequência, o Prof. Claudio Mota apresentou a proposta de inclusão de um item extrapauta referente à Substituição da Coordenação do Centro de Equipamentos Multiusuário do Instituto de Química (CEMIQ). Não houve manifestação contrária à inclusão. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 1ª ROC de 2025 – Aprovação. Interessada: Direção do**



Instituto de Química. O presidente da reunião, Prof. Claudio Mota, perguntou se havia alguma alteração, mudança ou correção a ser feita na ata. Como não houve nenhuma manifestação nesse sentido, a ata foi aprovada por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para a Classe C-IV – Aprovação. Interessado: Prof. Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior (DFQ).** O Departamento de Físico-Química encaminhou a seguinte proposta de composição de comissão: **Membros internos:** Profa. Graciela Arbilla de Klachquin (Professora Titular – DFQ/IQ/UFRJ) – Presidente e Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (Professora Titular – DFQ/IQ/UFRJ) – Suplente. **Membros externos:** Prof. Alexandre de Castro Leiras Gomes (Professor Titular - EQ/UFRJ); Prof. Leandro Salazar de Paula (Professor Titular - IF/UFRJ); e Prof. Marcos Lopes Dias (Professor Titular - IMA/UFRJ) – Suplente. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3) Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Aprovação. Interessada: Profa. Márcia Nogueira da Silva de la Cruz (DQA).** O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte proposta de composição de comissão: **Membros internos:** Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes (Professora Titular - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente e Prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Professor Titular - DQA/IQ/UFRJ) – Suplente. **Membros externos:** Profa. Maria Inês Bruno Tavares (Professora Titular - IMA/UFRJ); Profa. Andréa Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ/UFRJ); e Prof. Fernando Gomes de Souza Junior (Professor Titular - IMA/UFRJ) – Suplente. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4) Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Aprovação. Interessado: Prof. Rodolfo Santos Barboza (DQA).** O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte proposta de composição de comissão: **Membros internos:** Prof. Júlio Carlos Afonso (Professor Titular - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente e Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Professora Titular- DQO/IQ/UFRJ) – Suplente. **Membros externos:** Profa. Valéria Pereira de Sousa (Professora Titular - FF/UFRJ); Profa. Andréa Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ/UFRJ); e Profa. Maria Inês Bruno Tavares (Professora Titular - IMA/UFRJ) – Suplente. Em votação. Aprovado por unanimidade. **5) Acordo de Cooperação para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) firmado entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com a interveniência administrativa da Fundação Universitária José Bonifácio, e a empresa QatarEnergy Brasil Ltda. para execução do projeto intitulado “E-SYNGAS: Unindo a eletrificação e reforma a seco para a produção de SAF com carbono negativo”. – Aprovação. Interessado: Prof. João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida (DQO).** O projeto tem como objetivo produzir gás de síntese de forma renovável a partir de CO₂, visando a produção de combustível sustentável para aviação (SAF), com uso de eletricidade de fontes sustentáveis e construção de uma



UFRJ



instituto de química

planta-piloto. O valor total do projeto é de R\$ 8.734.962,53 (oito milhões, setecentos e trinta e quatro mil, novecentos e sessenta e dois reais e cinquenta e três centavos), e sua duração é de 36 meses. O projeto será coordenado pelo Prof. João Monnerat no Laboratório de Intensificação de Processos e Catálise (LIPCAT), do Departamento de Química Orgânica/Instituto de Química/UFRJ, em parceria com a QATARENERGY BRASIL LTDA. e apoio da Fundação Universitária José Bonifácio. O parecer técnico, emitido por Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior (IQ/UFRJ), foi favorável à aprovação da proposta. Em votação. Aprovado por unanimidade. **6) Recurso ao Resultado do Concurso para Professor do Magistério Superior, código de vaga MC116 - Bioquímica e Biologia Sintética Aplicada à Indústria e ao Meio Ambiente, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Aprovação. Interessada: Nathália Faro de Brito.** A Congregação procedeu à análise do recurso administrativo interposto pela candidata Nathália Faro de Brito referente ao concurso público para Professor do Magistério Superior, código de vaga MC116. O recurso solicitava esclarecimentos e revisão da pontuação atribuída na Prova de Títulos e Trabalhos. A candidata alegou que, com base nos critérios do edital e na documentação apresentada, sua pontuação deveria ser 7.0, e não 6.3 como inicialmente recebido. O recurso foi recebido dentro do prazo regimental, mas não pôde ser incluído na pauta da congregação anterior por questões de tempo. Foi solicitado a dois membros internos da banca examinadora, a professora Elis Cristina Araújo Eleutherio (presidente da banca) e a professora Priscila Filomena Fonseca do Amaral (membro interno da UFRJ), que revisassem a pontuação da candidata para fornecer subsídios à análise da Congregação. Após a análise do recurso pelas duas membras internas, foi constatado que dois itens adicionais não haviam sido contabilizados na pontuação original: duas premiações (0.1 ponto na categoria A) e uma participação em atividade de extensão (0.05 ponto na categoria D). Com a inclusão destes itens, a pontuação da candidata subiria de 6.3 para 6.45. A reanálise indicou que esta alteração na pontuação não modificaria a classificação final do concurso. Foram apresentadas explicações detalhadas sobre outros pontos questionados pela candidata que não foram considerados, com justificativas baseadas nos critérios do edital e na documentação apresentada. Houve discussões sobre a formalidade do documento apresentado. Diante do debate, o presidente da Congregação propôs realizar uma votação preliminar para decidir se o documento de subsídio necessitava ser assinado por todos os membros da banca. **Votação Preliminar:** Necessidade de assinatura de todos os membros da banca no documento de subsídio. Sim: 4 votos e Não: 14. Resultado: Prevaleceu o voto "Não". A Congregação decidiu que o documento de subsídio não precisava ser assinado por todos os membros da banca. Em seguida, foi realizada a votação sobre o mérito do recurso e o



acolhimento parcial da solicitação da candidata com base na reanálise apresentada. **Votação Principal:** Aprovação do acolhimento parcial do recurso, elevando a nota da candidata Nathália Faro de Brito de 6.3 para 6.45, conforme sugerido pela reanálise dos membros internos da banca. Sim: 14 votos e Não: 4 votos (declarados pelos Professores Sergio de Paula Machado, David Tabak, Roberto de Faria e Thiago Custódio dos Santos em função de a justificativa apresentada à Congregação do IQ não ter sido apresentada pela maioria dos membros que fizeram parte da Banca). Resultado: Prevaleceu o voto "Sim". A Congregação deliberou por acatar parcialmente o recurso, resultando na elevação da nota da candidata Nathália Faro de Brito na prova de títulos e trabalhos para 6.45, sem alteração na classificação final do concurso. **7) Resultado do Concurso para Professor de Magistério Superior, código de vaga MC120 – Ensino de Química, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Este ponto de pauta trata da homologação do resultado do concurso público para Professor do Magistério Superior na área de Ensino de Química, código de vaga MC120. O concurso foi finalizado no início de dezembro de 2024. No entanto, desde o término, o concurso se tornou alvo de judicialização. Inicialmente, uma candidata que foi desclassificada após a prova escrita (por um suposto problema de identificação) entrou com uma ação judicial. Essa judicialização veio ao conhecimento da Congregação praticamente no dia em que a homologação estava agendada, em dezembro. Mesmo sem uma liminar que suspendesse o concurso, a Congregação, por prudência e considerando o período de festas, decidiu retirar o ponto de pauta e aguardar os desdobramentos judiciais. O ponto permaneceu na pauta em reuniões subsequentes, mas foi sistematicamente retirado por falta de novidades ou decisões judiciais. Durante a atual reunião, foram apresentadas duas novas e importantes informações judiciais: **1** - Foi recebido um mandado de segurança impetrado pela candidata aprovada em primeiro lugar (Lorrana Nara Naves Nóbrega). Ela questionava a demora na homologação do resultado, argumentando que não havia decisão judicial que suspendesse o concurso³. O juiz, contudo, indeferiu o pedido liminar, mas deu à UFRJ um prazo de 10 dias (posteriormente esclarecido como 7 dias no SEI) para prestar informações; e **2** - Foi recebida uma sentença referente à ação judicial da candidata desclassificada (Cristiana de Barcellos Passinato). A juíza julgou procedente o pedido e concedeu a segurança, determinando que a candidata fosse reintegrada ao concurso na fase em que foi excluída. A juíza considerou que as razões para a desclassificação não foram minimamente esclarecidas pela banca examinadora, encontrando as informações prestadas como vagas e desconexas. Apresentada a situação, o Prof. Claudio explicou a complexidade, com duas ações judiciais em sentidos opostos e a dificuldade prática de reintegrar uma



UFRJ



instituto de química

candidata em um concurso que já foi finalizado. Houve discussões sobre a adequação da resposta anteriormente dada pela banca à justiça, a comunicação com a procuradoria da UFRJ e a comissão de concursos e o risco de perder a vaga (o que, segundo informação recente da comissão de concursos, não deveria ocorrer pois os prazos processuais ficam suspensos durante a judicialização). Diante do cenário complexo e da necessidade de aguardar orientação jurídica e da comissão de concursos sobre como proceder, a Congregação decidiu retirar o ponto de pauta. O ponto permanecerá fora de pauta até que haja um novo direcionamento sobre as próximas etapas do processo judicial. **EXTRAPAUTA: 1) Substituição da Coordenação do Centro de Equipamentos Multiusuário do Instituto de Química (CEMIQ) – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** O Prof. Claudio Mota informou que a atual coordenadora do CEMIQ, professora Eliane D'Elia, solicitou seu desligamento por assumir outras responsabilidades e projetos. A Direção do IQ, após análise optou pela indicação do professor Daniel Grasseschi, do DQI, para assumir a coordenação devido à sua atuação alinhada às metas para o CEMIQ. A indicação do professor Daniel foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Após deliberação dos pontos da ordem do dia e do item extrapauta, o Prof. Claudio procedeu à consulta à Congregação em relação à aprovação do Resumo Executivo, que foi preenchido no decorrer da Reunião. Realizada a votação, o documento foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às dezessete horas e dezenove minutos e, para constar, eu, André Ferreira do Nascimento, lavrei a presente Ata, que vai por mim assinada e visada pelo Diretor, Prof. Claudio José de Araujo Mota.

André Ferreira do Nascimento
Secretário

Prof. Claudio J. A. Mota
Diretor do IQ