



**UFRJ**



instituto de química

**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2024 DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA  
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Aos onze dias do mês de junho do ano de 2024, reuniu-se (remotamente) a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IQ-UFRJ) para a sua quinta reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, Prof. Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora do IQ), Prof. Alexandre Guedes Torres (Chefe do Departamento de Bioquímica), Profa. Marcia Regina Soares da Silva ( Substituta Eventual do Chefe do Departamento de Bioquímica), Prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-química), Prof. Rodrigo da Silva Bitzer (Substituto Eventual do Chefe do Departamento de Físico-química), Profa. Vivian Maria Saez Martínez (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), Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (Representante dos Docentes da Classe E), Profa. Mônica Ferreira Moreira de Carvalho Cardoso (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Carlos Roland Kaiser (Representante dos Docentes da Classe E), Profa. Sabrina Baptista Ferreira (Representante dos Docentes da Classe D), Prof. Marciela Scarpellini (Representante dos Docentes da Classe D) , Prof. Fernando Henrique Cincotto (Representante dos Docentes da Classe C), Prof. Thiago Custódio dos Santos (Representante dos Docentes da Classe C-suplente), Renata Vieira Daim (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos), Cristiana Barcellos Passinato (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos), Prof. Francisco Radler de Aquino Neto (Prof. Emérito) e André Ferreira do Nascimento (Chefe de Atividades Gerenciais – Secretário. Após a apresentação dos informes com destaque para a apresentação da Profa. Sabrina Baptista Ferreira sobre o Workshop dos Coordenadores dos Programas de Química com a presença da Profa. Denise Pires de Carvalho, Presidente da CAPES que ocorreu como pré-evento da 47ª Reunião Anual da SBQ, foi colocada em votação a inclusão de um item extrapauta referente ao Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I do Prof. Thiago Messias Cardozo (DFQ). A inclusão do item extrapauta foi aprovada por unanimidade da. Na sequência foi iniciada a ordem do dia. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 4ªROC de 2024 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Em discussão. Não foram sugeridas alterações no texto da ata. Votado. Aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para a Classe E – Aprovação. Interessado: Prof. Alexandre Braga da Rocha (DFQ).** O Departamento de Físico-Química encaminhou a seguinte composição de comissão: **Membros internos:** Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Professora Titular - IQ/UFRJ) – Presidente e Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Professor Titular - IQ/UFRJ) – Suplente. **Membros externos:** Profa. Clarissa Oliveira da Silva (Professora Titular - IQ/UFRJ); Prof. José Walkimar de Mesquita Carneiro - (Professor Titular - IQ/UFRJ); Prof. Carlos Eduardo Fellows - (Professor Titular - ICEx/UFRJ); Prof. Márcio Luis Lyra Paredes - (Professor Titular - IQ/UFRJ); e Profa. Mônica Regina da Costa Marques Calderari - (Professora Titular - IQ/UFRJ) – Suplente.



Discutido. Votado. Aprovado por unanimidade. **3) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para a Classe D-III – Homologação. Interessado: Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (DQA).** A Comissão foi composta pelos professores Rosane Aguiar da Silva San Gil (Professora Titular - IQ-UFRJ), Andréa Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ-UFRJ) e Maria Inês Bruno Tavares (Professora Titular - IMA-UFRJ). O Professor Carlos obteve 197 (cento e noventa e sete) pontos, total superior a 115 (cento e quinze) pontos. Dessa forma a Comissão considerou o avaliado apto à Progressão da Classe D-II para a Classe D-III. Não houve discussão. Votado. Homologado por unanimidade. **4) Afastamento do País para Missão – Homologação. Interessada: Prof. Ligia Maria Marino Valente (DQO).** O professor Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior emitiu parecer favorável ao afastamento destacando que se trata de realização de uma missão de trabalho na Universidad del País Vasco, de 16 a 25 de Junho de 2024, na qual a professora Lígia será recebida pelo grupo do professor Luis Angeel Berrueta Simal. Ambos os professores possuem uma colaboração científica em andamento a qual envolveu o projeto de tese de doutorado de Thiago Wolff, ex-aluno do Programa de pós-Graduação em Química (PGQu) da UFRJ durante o estágio de doutorado sanduíche em 2016. Discutido. Votado. Homologado por unanimidade. **5) Afastamento do País para Missão – Homologação. Interessado: Prof. Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza (DQO).** O professor Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior emitiu parecer favorável ao afastamento destacando que se trata de afastamento para a realização de uma missão de trabalho na Universidade de Graz, de 10 até 25 de Junho de 2024, onde será recebido pelo grupo do professor Oliver Kappe. Ambos os professores possuem uma colaboração científica em andamento. Atualmente o aluno de doutorado Felipe Lopes do Programa de pós-Graduação em Química (PGQu) da UFRJ está realizando um estágio sanduíche no grupo do professor Kappe. O tema de tese do aluno Felipe Lopes faz parte do projeto de colaboração entre os grupos. Discutido. Votado. Homologado por unanimidade. **6) Afastamento do País para Missão – Homologação. Interessado: Prof. Marcelo Maciel Pereira (DQI).** A professora Sabrina Baptista Ferreira emitiu parecer favorável ao afastamento destacando que a solicitação consiste em realização de missão no exterior no período de 4 de julho até 23 de julho de 2024, em função do projeto em andamento intitulado “Conversão da biomassa de segunda geração brasileira em combustíveis e petroquímicos verdes com aplicação para indústria de energia renovável” com grupos parceiros na instituição Instituto de Pesquisa em Catálise e Meio Ambiente de Lyon com o colaborador Dr. Nuno Rocha Batalha e na instituição Universidade de Barcelona com o colaborador Prof. Dr. Narcís Homs Marti. Além da apresentação oral intitulada “From biomass to fuels: a new carbon-efficient route controlled by acid and basic catalysts” no 8th International Congress on Catalysis em Lyon que ocorrerá no período de 14-19 de julho de 2024. A internacionalização se insere como uma estratégia importante para o avanço da universidade e compartilhamento da ciência no mundo globalizado. A realização da missão vem de encontro à contribuir para o índice de internacionalização da UFRJ, mas especificamente do Instituto de Química. Discutido. Votado. Homologado por unanimidade. **7) Afastamento do País para Missão – Aprovação. Interessado: Prof. Leandro Soter de Mariz e Miranda (DQO).** O professor Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior emitiu parecer favorável ao



**UFRJ**



**instituto de química**

afastamento destacando que se trata de afastamento para a realização de uma missão de trabalho na Universidade CY Cergy-Paris, de 3 até 21 de setembro de 2024, onde será recebido pelo grupo da professora Dra Nadège Lubin-Germain. Ambos os professores possuem uma colaboração científica bem estabelecida a qual resultou em artigos científicos e capítulos de livros. Além disso, o professor Leandro foi “Fellow in residence” em 2021 por 10 meses no mesmo grupo. Além do professor Leandro, o projeto prevê a participação de 3 discentes do Programa de pós-Graduação em Química (PGQu) da UFRJ. Discutido. Votado. Homologado por unanimidade. **EXTRAPAUTA: 1) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Homologação. Interessado: Prof. Thiago Messias Cardozo (DFQ).** A Comissão foi composta pelos professores Graciela Arbilla de Klachquin (Professora Titular - IQ da UFRJ), Alexandre Leiras Gomes (Professor Titular-EQ da UFRJ) e Andréa Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ da UFRJ). O Professor Thiago obteve 170 (cento e setenta) pontos, total superior a 115 (cento e quinze) pontos. Dessa forma a Comissão considerou o avaliado apto à Promoção da Classe C IV Para a Classe D I.. Não houve discussão. Votado. Homologado por unanimidade. Seguidamente a deliberação dos pontos da ordem do dia e extrapauta, o Prof. Claudio procedeu à consulta aos Membros da 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 dezesseis horas e quarenta e sete 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