



UFRJ



instituto de química

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2024 DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Aos doze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas, de forma remota, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IQ-UFRJ) para a sua segunda 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), Prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-química), Profa. Vivian Maria Saez Martínez (Chefe do Departamento de Química Analítica), Profa. Annelise Casellato (substituta eventual da Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Prof. Rodrigo José Correa (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), Prof. Mônica Ferreira Moreira de Carvalho Cardoso (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Sérgio de Paula Machado (Representante dos Docentes da Classe E), Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (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. Daniel Perrone Moreira (Representante dos Docentes da Classe D-suplente), Prof. Fernando Henrique Cincotto (Representante dos Docentes da Classe C), Prof. Camilo Henrique da Silva Lima (Representante dos Docentes da Classe C), Renata Vieira Daim (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos), Cristiana Barcellos Passinato (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos) e André Ferreira do Nascimento (Chefe de Atividades Gerenciais – Secretário. Após a apresentação dos informes com destaque para a apresentação da Direção do Instituto de Química sobre o Orçamento participativo e da Comissão Setorial de Implantação e Acompanhamento do Programa de Gestão de Desempenho, foi iniciada a ordem do dia. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 11ª ROC de 2023 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve discussão. Votado e



UFRJ



instituto de química

aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para a Classe C-II – Aprovação. Interessado: Professor Rodrigo da Silva Bitzer (DFQ).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo Microsoft *Teams* que foi favorável à composição da Comissão de Avaliação, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. O DFQ encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão: **Membros Internos:** Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira – (Professora Titular - IQ/UFRJ) – Presidente Profa. Graciela Arbilla de Klachquin – (Professora Titular - IQ/UFRJ) – suplente. **Membros Externos:** Profa. Andrea Medeiros Salgado – (Professora Titular - EQ/UFRJ), Prof. Alexandre de Castro Leiras Gomes – (Professor Titular - EQ/UFRJ) e Prof. Marcos Lopes Dias – (Professor Titular - IMA/UFRJ) – suplente. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **3) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para a Classe C-IV – Aprovação. Interessada: Professora Daniella Lopez Vale (DQA).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo Microsoft *Teams*, que foi favorável à composição da Comissão de Avaliação, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. O DQA encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão: **Membros internos:** Prof. Júlio Carlos Afonso (Professor Titular - IQ/UFRJ) – Presidente, Profa. Graciela Arbilla de Klachquin (Professora Titular - IQ/UFRJ) e Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (Professor Associado IQ/UFRJ) – suplente. **Membros externos:** Profa. Andréa Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ/UFRJ) e Profa. Luzineide Wanderley Tinoco (Professora Associada - IPPN/UFRJ) – suplente. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **4) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para Classe D-III – Homologação. Interessada: Professora Thais Delazare (DQI).** O Professor Claudio Mota ressaltou que todos os Pareceres da Câmara Docente estavam disponíveis para verificação antes da Reunião e que por isso colocaria todos os Relatórios em deliberação única. A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo Microsoft *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Claudio Cerqueira Lopes (Professor Titular – IQ/UFRJ), Profa. Andrea



UFRJ



instituto de química

Medeiros Salgado (Professora Titular – EQ/UFRJ) e Simone Louise Delarue Cezar Brasil Salgado (Professora Titular – EQ/UFRJ). A professora Thais obteve 201 (duzentos e um) pontos, estando, assim, apta à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **5) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para Classe D-III- Homologação. Interessada: Professora Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva (DQI).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo Microsoft *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Claudio Cerqueira Lopes (Professor Titular – IQ/UFRJ), Profa. Andrea Medeiros Salgado (Professora Titular – EQ/UFRJ) e Simone Louise Delarue Cezar Brasil Salgado (Professora Titular – EQ/UFRJ). A professora Fernanda obteve 205 (duzentos e cinco) pontos, estando, assim, apta à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **6) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para Classe D-IV – Homologação. Interessado: Professor Cristian Follmer (DFQ).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo Microsoft *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Graciela Arvilla de Klachquin (Presidente) – (Professora Titular - IQ/UFRJ), Alexandre de Castro Leiras Gomes (Professor Titular - EQ/UFRJ) e Marcos Lopes Dias (Professor Titular - IMA/UFRJ). O professor Cristian obteve 153 (cento e cinquenta e três) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **7) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para Classe D-IV – Homologação. Interessado: Professor Carlos Eduardo Bielschowsky (DFQ).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo Microsoft *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (Presidente) – (Professora Titular - IQ/UFRJ), Alexandre de Castro Leiras Gomes (Professor Titular - EQ/UFRJ) e Leandro Salazar de Paula (Professor Titular - IF/UFRJ). O professor Carlos obteve 199,5 (cento



UFRJ



instituto de química

e noventa e nove virgula cinco) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **8) Convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro e a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) para execução do projeto “Detalhamento da geoquímica orgânica molecular aplicada à exploração e produção de petróleo no pré-sal e em novas fronteiras exploratórias com ferramentas analíticas emergentes” – Aprovação. Interessada: Profa. Débora de Almeida Azevedo (DQO).** O Prof. Claudio ressaltou que todos os Pareceres da Câmara de Projetos e Serviços estavam disponíveis para verificação antes da Reunião e que por isso colocaria todos os Termos de Cooperação, Contratos, Acordos de Parceria, em deliberação única. A Profa. Sabrina Baptista Ferreira (DQO) exarou parecer favorável à execução do projeto, destacando que o convênio possui como objeto a cooperação técnica e científica entre os pesquisadores do LAGOA-LADETEC e secundadas pelos LAGEQUIM, NAF e NUGEM, unidades associadas ao LADETEC e o CENPES-PETROBRAS com o objetivo de identificação de novos biomarcadores com detecção em baixas concentrações e caracterização de isotopólogos. Inserção dos dados de cromatografia gasosa avançada (CGxCG-TOF-MS e Orbitrap-HRMS) em sistema estruturado GeoqView, que permitirá avanços significativos na identificação de variações sutis de fonte, níveis mais precisos de evolução térmica e, eventualmente, alterações secundárias na sua composição com o uso ensaios estatísticos. O convênio possui valor total de R\$ 22.155.602,33 (vinte e dois milhões, cento e cinquenta e cinco mil, seiscentos e dois reais e trinta e três centavos). O regime de cooperação ora ajustado terá duração de 36 (trinta e seis) meses. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **9) Convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro e a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) para execução do projeto “Realização de análise de amostras para controle de dopagem do plano de distribuição de testes da ABCD com fornecimento de kits de coletas” – Aprovação. Interessado: Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (DQA).** O Prof. Fernando Henrique Cincotto (DQA) exarou parecer favorável à execução do projeto destacando que o mesmo possui como objetivo apresentar uma proposta para dar cumprimento ao



UFRJ



instituto de química

Plano de Distribuição de Testes da ABCD de 2024, 2025 e do primeiro trimestre de 2026, por meio da realização de análises de amostras, observado o estabelecido pela WADA/AMA, com fornecimento dos insumos para a coleta, a fim de contribuir para o desenvolvimento e acompanhamento efetivo do esporte competitivo no Brasil, abrangendo as diversas modalidades esportivas, de forma livre de dopagem, além do armazenamento das amostras de forma adequada, por longos períodos. O valor total do convênio, que terá duração de 24 (vinte e quatro) meses, é da ordem de R\$ 11.439.271,28 (onze milhões quatrocentos e trinta e nove mil duzentos e setenta e um reais e vinte e oito centavos). Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **10) Afastamento do País para Missão – Aprovação. Interessado: Prof. Camilo Henrique da Silva Lima (DQO).** A Profa. Denise Maria Guimarães Freire (DBq) exarou parecer favorável destacando que o afastamento do Prof. Camilo é referente à realização de estágio de 6 meses com bolsa de Professor Visitante Junior no âmbito do projeto COOPBRASS da CAPES. O referido professor irá desenvolver, no laboratório do Prof. Adrián Gustavo Turjanski da Facultad de Ciencias Exáctas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires – FCEN/UBA, o projeto intitulado “Abordagem Integrativa e Multi-Ômica na priorização de Alvos Moleculares contra Patógenos de Importância Clínica”. O projeto é de grande relevância científica e tecnológica e prevê a realização de triagem virtual para seleção de ligantes para alvos moleculares de *Klebsiella pneumoniae* relacionados a resistência à fármacos. Em discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **11) Afastamento do País para Missão – Aprovação. Interessado: Prof. Luiz Fernando Brum Malta (DQI).** O Prof. Rodrigo Jose Correa (DQO) exarou parecer favorável destacando que o pedido trata da participação do Prof. Luiz Fernando Brum Malta (DQI) em congresso no exterior e colaboração com a Université d’Artois. O parecer destacou que o afastamento no período de 08/06/2024 a 22/06/2024 não acarretará nenhum ônus à UFRJ e que os benefícios científicos advindos da participação do docente no 21st International Cyclodextrin Symposium, em Dunquerque, França e na visita à citada Universidade resultará em ganhos diretos ao Instituto de Química, principalmente, na qualificação do professor. Em discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **12) Reformulação da Disciplina Físico-Química I F (IQF235) –**



UFRJ



instituto de química

Aprovação. Interessado: Departamento de Físico-Química (DFQ). Retirado de Pauta. **13) Alterações no regulamento do Programa de Pós-Graduação em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia (HCTE) – Homologação. Interessada: Coordenação do HCTE.** O Prof. Claudio comentou que a coordenação do HCTE enviou para análise da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ (CPGP/IQ), após aprovação na Comissão Deliberativa do HCTE, as respostas às exigências contidas no processo de reformulação do regimento. A Profa. Vânia enviou previamente as respostas para a Profa. Sabrina para emissão de um parecer circunstanciado contido no referido processo. A CPGP/IQ, após análise do parecer da Profa. Sabrina e das respostas da coordenação ao parecer da Profa. Sabrina reenviou o processo à coordenação do HCTE, que revisou o documento, e assim a CPGP/IQ homologou as alterações no regulamento do HCTE e deliberou por encaminhar o processo para apreciação na Congregação do Instituto de Química. Em seguida, a Profa. Vânia e a Profa. Sabrina comentaram sobre as exigências que continham no processo e que foram sanadas. Em discussão. Votado e homologado por unanimidade. **14) Resultado da Eleição para Coordenação do Programa de Pós-graduação em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia (HCTE) – Homologação. Interessada: Coordenação do HCTE.** A eleição ocorreu no dia 10 de novembro de 2023, , através do Sistema *Helios Voting*. A Comissão Eleitoral foi composta pelos professores Isabel Leite Cafezeiro, José Antônio Borges e pelo doutorando Tiago de Melo Ferreira. A eleição contou com a inscrição de Chapa única, representada pela Profa. Maria Mello de Malta (Coordenadora) e Profa. Kátia Correia Gorini (Vice-coordenadora). Após a totalização dos votos utilizando-se média ponderada, foram contabilizados 59,83% de votos para a Chapa Única, 3,17% de votos em branco, 6,00% de votos nulo e 31,00 % de abstenção. Em 17 de dezembro de 2023, a Decania do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza encaminhou o resultado para homologação pelas Unidades participantes do HCTE. Em 26 de fevereiro de 2024, A Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ homologou o resultado da Eleição com a indicação da professoras Maria Mello de Malta como coordenadora e Katia Correia Gorini como substituta eventual da coordenadora. Em discussão. Votado e homologado por unanimidade. **15) Resultado**



UFRJ



instituto de química

da Eleição para Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica – Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq). A eleição ocorreu entre os dias 13 e 15 de dezembro de 2023, através do Sistema *Helios Voting*. Na apuração dos votos a Profa. Bianca Cruz Neves recebeu 02 votos, a Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos recebeu 01 voto, a Profa. Denise Maria Guimarães Freire recebeu 04 votos, o Prof. Fabio César Sousa Nogueira recebeu 14 votos e o Prof. Magno Rodrigues Junqueira recebeu 01 voto, ocorreu 01 abstenção e 01 voto em branco. Assim, o Prof. Fabio César Sousa Nogueira foi indicado pelo corpo deliberativo como o coordenador do biênio 2024-2025. A Comissão Eleitoral foi composta pelos professores Monica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (DBq), Márcia Regina Soares da Silva (DBq) e Anderson de Sá Pinheiro (DBq). No dia 23 de fevereiro de 2024 às 10 h, a Comissão Deliberativa do PPGBq homologou a ata da eleição e aprovou a indicação do Prof. Ricardo Sposina Sobral Teixeira para ser substituto eventual do coordenador eleito. O resultado da eleição e a indicação foram homologados em 26 de fevereiro de 2024 pela Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do Instituto de Química. Em discussão. Votado e homologado por unanimidade. **16) Comissão Organizadora das Eleições para 02 (dois) representantes suplentes da Classe C na Congregação do Instituto de Química entre julho de 2024 e outubro de 2025 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Aprovada, por unanimidade, a Comissão que será composta pela Prof. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora do IQ/UFRJ) - Presidente, Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-Química-DFQ/IQ), Andre Ferreira do Nascimento (Chefe de Atividades Gerenciais – ATVGR/IQ). Durante a discussão foi proposto pelo Prof. Claudio Mota que a homologação do resultado deverá ocorrer em uma Reunião Extraordinária da Congregação e o início do mandato se dará logo após à homologação. Após a deliberação dos pontos da Ordem do Dia, 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 oito minutos e, para constar, eu, André Ferreira do Nascimento, lavrei a



UFRJ



instituto de química

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