



UFRJ



CONVOCAÇÃO

5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2025

Data: 17/06/2025 (terça-feira) / Horário: 15:00 horas

EXPEDIENTE:

1	Informes da Direção
2	Informes da Graduação
3	Informes da Pós-Graduação
4	Informes da Extensão
5	Informes Gerais

PAUTA:

1	Ata da 4ª ROC de 2025 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.
2	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação. Interessado: Prof. Vinicius Ottonio Oliveira Gonçalves (DFQ). Membros internos: Profa. Graciela Arbilla de Klachquin (Professora Titular - IQ/UFRJ) – Presidente Prof. Márcio José Estillac de Mello Cardoso (Prof. Associado IQ/UFRJ) – Suplente Membros externos: Prof. Alexandre de Castro Leiras Gomes (Professor Titular - EQ/UFRJ) – Titular Profa. Andrea Medeiros Salgado (Professora Titular EQ/UFRJ) – Titular Prof. Marcos Lopes Dias (Professor Titular - IMA/UFRJ) – Suplente
3	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para a Classe C-II – Aprovação. Interessado: Prof. Magno Rodrigues Junqueira. Membros internos: Profa. Denise Maria Guimarães Freire (Professora Titular - IQ/UFRJ) – Presidente; e Prof. Emerson Schwingel Ribeiro (Professor Titular - IQ/UFRJ) – Suplente. Membros externos: Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ) – Titular;



UFRJ



instituto de química

	<p>Profa. Lucy Seldin (Professora Titular - IMPPG/UFRJ) – Titular; e Prof. Rodrigo Pires do Nascimento (Professor Titular - EQ/UFRJ) – Suplente.</p>
4	<p>Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-II para a Classe C-III – Aprovação. Interessado: Prof. Magno Rodrigues Junqueira.</p> <p>Membros internos: Profa. Denise Maria Guimarães Freire (Professora Titular - IQ/UFRJ) – Presidente; e Prof. Emerson Schwingel Ribeiro (Professor Titular - IQ/UFRJ) – Suplente.</p> <p>Membros externos: Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ) – Titular; Profa. Lucy Seldin (Professora Titular - IMPPG/UFRJ) – Titular; e Prof. Rodrigo Pires do Nascimento (Professor Titular - EQ/UFRJ) – Suplente.</p>
5	<p>Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-II para a Classe C-III – Aprovação. Interessada: Profa. Fernanda Bertão Scalco.</p> <p>Membros internos: Profa. Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (Professora Titular - IQ/UFRJ) - Presidente; e Profa. Vania Margaret Flosi Paschoalin (Professora Titular - IQ/UFRJ) - Suplente.</p> <p>Membros externos: Profa. Lucy Seldin (Professora Titular - IMPPG/UFRJ) – Titular; Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ) – Titular; e Prof. Rodrigo Pires do Nascimento (Professor Titular - EQ/UFRJ) – Suplente.</p>
6	<p>Termo de cooperação que entre si celebram Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS), a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com a interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC), para desenvolvimento do projeto intitulado “Produção de biomassa de macroalgas com captura intensiva de gás carbônico” – Aprovação. Interessada: Profa. Anita Ferreira do Valle (DBq).</p>
7	<p>Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação – PD&I que entre si celebram a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e o Instituto Militar de Engenharia (IME) para desenvolvimento do projeto intitulado “Utilização de estratégias ômicas alvo e não alvo na avaliação de produtos” – Aprovação. Interessada: Profa. Monica Costa Padilha (DQA).</p>



UFRJ



instituto de química

8	Convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) para desenvolvimento do projeto intitulado “Reforço da capacidade de análise e preparação do laboratório brasileiro de controle de dopagem para atendimento aos requisitos de prestação de serviço de exames antidopagem em cavalos destinados aos esportes equestres e afins, bem como serviços de exame antidopagem para programas oficiais do MAPA” – Aprovação. Interessado: Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (DQA).
9	Termo de permissão onerosa a título precário de uso de laboratório, equipamentos, instrumentos, materiais e demais instalações que entre si celebram a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e ASSESSA Indústria Comércio e Exportação LTDA com a interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) para desenvolvimento do Projeto “Bioprospecção de extratos vegetais com atividade de inibição de lipases de interesse na indústria cosmética” – Aprovação. Interessada: Profa. Denise Maria Guimarães Freire (DBq).
10	Comissão Organizadora para eleição de novos representantes de classe na Congregação – Aprovação. Interessada: Direção do IQ
11	Comissão Organizadora para a consulta à direção do IQ, gestão 2026-2029 – Aprovação. Interessada: Direção do IQ
12	Resultado da Eleição para Coordenação do Programa de Pós-graduação em Química (PGQu) – Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Química (PGQu).
13	Resultado da Eleição para Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos (PPGCAI) – Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos (PPGCAI).
14	Resultado da Eleição para Coordenação do Curso de Especialização Docente em Ciências (EDCiências) – Homologação. Interessada: Coordenação do Curso de Especialização Docente em Ciências (EDCiências).
15	Abertura da segunda turma do Curso de Especialização Docente em Ciências (2026-1 a 2027/2) – Homologação. Interessada: Coordenação do Curso de Especialização Docente em Ciências (EDCiências).
16	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessado: Jelmir Craveiro de Andrade (PGQu).
17	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessado: Fabrício de Queiroz Venâncio (PGQu).
18	Resultado do Concurso para Professor de Magistério Superior, código de vaga MC - 117 – Química, Bioquímica e Tecnologia de Alimentos, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Homologação.



UFRJ



instituto de química

	Interessado: Departamento de Bioquímica (DBq).
19	Resultado do Concurso para Professor de Magistério Superior, código de vaga MC-119 – Físico-Química Experimental, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Homologação. Interessado: Departamento de Físico-Química (DFQ).
20	Solicitações relacionadas à alocação de vagas de reserva técnica da Reitoria e movimentação docente – Aprovação. Interessados: Departamento de Química Analítica (DQA), Departamento de Química Inorgânica (DQI) e Departamento de Química Orgânica (DQO).

AFASTAMENTOS DO PAÍS ENCAMINHADOS PARA A DIREÇÃO DO IQ

(Período inferior a 30 dias)

1 – Interessado: Prof. João Monnerat Araujo Ribeiro de Almeida (DQO).

Período: de 02 a 13 de junho de 2025.

Motivo: Participação no congresso Norte-Americano de Catálise (NAM).

Cidade: Georgia.

País: Estados Unidos.

PROJETOS DE EXTENSÃO NO INSTITUTO DE QUÍMICA

1. Projeto: Geoquímica do petróleo: interdisciplinaridade e técnicas analíticas em foco

Coordenadora: Profa. Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA).

2. Projeto: Evento do projeto Meninas e mulheres de escola pública nas Ciências Exatas e da Terra:

Análise espacial e química do meio ambiente a partir de ar, água e solo na região da Bacia hidrográfica do rio Marimbondo em São Gonçalo.

Coordenadora: Profa. Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA).

3. Projeto: XXXI Semana da Química.

Coordenador: Prof. Rodolfo Santos Barboza (DQA).



UFRJ



instituto de química

ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DE 2025

Aos dezessete dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e cinco, às quinze horas, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, de forma remota, 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); 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); Elizabeth Roditi Lachter (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); Renata Vieira Daim (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos em Educação); Cristiana Barcellos Passinato (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos em Educação); 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 da Profa. Evelin Andrade Manoel como nova docente do Instituto de Química. A Profa. Evelin foi oficialmente transferida da Faculdade de Farmácia para o Instituto de Química da UFRJ, retornando ao local onde realizou sua iniciação científica, mestrado e doutorado sob orientação da Professora Denise. Após 10 anos na Faculdade de Farmácia, ela passa a integrar o corpo docente do IQ, onde ocupará um espaço no Polo, cedido pelo Professor João Francisco Cajaíba da Silva e atualmente em reforma com recursos de seus projetos. Sua chegada



UFRJ



instituto de química

foi recebida com entusiasmo pelos Professores Denise Freire, João Cajaíba e Márcia Soares, que destacaram seu potencial de contribuição. A Direção do IQ também ressaltou positivamente o fato de que a professora já iniciou a submissão de projetos ao IQ, inclusive para a COPPETEC, antes mesmo da formalização de sua transferência. **ORDEM DO DIA. 1) Ata da 4ª ROC de 2025 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não foram sugeridas alterações no texto da ata. Aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação. Interessado: Prof. Vinicius Ottonio Oliveira Gonçalves (DFQ).** O Departamento de Físico-Química encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão de Avaliação referente ao pedido de progressão da Classe B-II para a Classe B-III do professor Vinicius Ottonio Oliveira Gonçalves (DFQ): como membros internos, Profa. Graciela Arbilla de Klachquin (Professora Titular - IQ/UFRJ), na qualidade de presidente, e Prof. Márcio José Estillac de Mello Cardoso (Professor Associado - IQ/UFRJ), como suplente; como membros externos, Prof. Alexandre de Castro Leiras Gomes (Professor Titular - EQ/UFRJ) e Profa. Andrea Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ/UFRJ), como titulares, e Prof. Marcos Lopes Dias (Professor Titular - IMA/UFRJ), como suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **3) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para a Classe C-II – Aprovação. Interessado: Prof. Magno Rodrigues Junqueira.** O Departamento de Bioquímica encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão de Avaliação referente ao pedido de progressão da Classe C-I para a Classe C-II do professor Magno Rodrigues Junqueira: como membros internos, Profa. Denise Maria Guimarães Freire (Professora Titular - IQ/UFRJ), na qualidade de presidente, e Prof. Emerson Schwingel Ribeiro (Professor Titular - IQ/UFRJ), como suplente; como membros externos, Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ) e Profa. Lucy Seldin (Professora Titular - IMPPG/UFRJ), como titulares, e Prof. Rodrigo Pires do Nascimento (Professor Titular - EQ/UFRJ), como suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **4) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-II para a Classe C-III – Aprovação. Interessado: Prof. Magno Rodrigues Junqueira.** O Departamento de Bioquímica encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão de Avaliação referente ao pedido de progressão da Classe C-II para a Classe C-III do professor Magno Rodrigues Junqueira: como membros internos, Profa. Denise Maria Guimarães Freire (Professora Titular - IQ/UFRJ), na qualidade de presidente, e Prof. Emerson Schwingel Ribeiro (Professor Titular - IQ/UFRJ), como suplente; como membros externos, Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ) e Profa. Lucy Seldin



UFRJ



instituto de química

(Professora Titular - IMPPG/UFRJ), como titulares, e Prof. Rodrigo Pires do Nascimento (Professor Titular - EQ/UFRJ), como suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **5) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-II para a Classe C-III – Aprovação. Interessada: Profa. Fernanda Bertão Scalco.** O Departamento de Bioquímica encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão de Avaliação referente ao pedido de progressão da Classe C-II para a Classe C-III da professora Fernanda Bertão Scalco: como membros internos, Profa. Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (Professora Titular - IQ/UFRJ), na qualidade de presidente, e Profa. Vania Margaret Flosi Paschoalin (Professora Titular - IQ/UFRJ), como suplente; como membros externos, Profa. Lucy Seldin (Professora Titular - IMPPG/UFRJ) e Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ), como titulares, e Prof. Rodrigo Pires do Nascimento (Professor Titular - EQ/UFRJ), como suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **6) Termo de cooperação que entre si celebram Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS), a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com a interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC), para desenvolvimento do projeto intitulado “Produção de biomassa de macroalgas com captura intensiva de gás carbônico” – Aprovação. Interessada: Profa. Anita Ferreira do Valle (DBq).** O projeto intitulado "Produção de Biomassa de Macroalgas com Captura Intensiva de Gás Carbônico", coordenado pela Profa. Anita Ferreira do Valle, tem como objetivo geral a geração de uma plataforma de produção e processamento de biomassa de macroalgas marinhas em escala piloto, visando à obtenção de índices técnicos e valoração da cadeia produtiva, por meio da adoção de sistemas de captura e injeção de gás carbônico de maior eficiência de termelétricas, processamento da biomassa e sua utilização na forma integral ou de extratos para produção de biofertilizante, bioplástico e suplementos alimentares, além da análise do mercado de créditos de carbono. O valor total do projeto é de R\$ 1.225.624,49 (um milhão, duzentos e vinte e cinco mil, seiscentos e vinte e quatro reais e quarenta e nove centavos), com período de execução previsto de 24 meses. O parecer favorável à proposta foi emitido pela Profa. Sabrina Baptista Ferreira. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **7) Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação – PD&I que entre si celebram a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e o Instituto Militar de Engenharia (IME) para desenvolvimento do projeto intitulado “Utilização de estratégias ômicas alvo e não alvo na avaliação de produtos” – Aprovação. Interessada: Profa. Monica Costa Padilha (DQA).** O projeto intitulado “Utilização de estratégias ômicas alvo e não



UFRJ



instituto de química

alvo na avaliação de produtos naturais por cromatografia acoplada a espectrometria de massas”, coordenado pela Profa. Mônica Costa Padilha, tem como objetivo a investigação conjunta entre a UFRJ e o Instituto Militar de Engenharia (IME) de biomarcadores em produtos naturais de interesse econômico, por meio da aplicação de técnicas cromatográficas acopladas à espectrometria de massas. O projeto não envolve transferência de recursos financeiros entre as partes e terá duração de cinco anos a partir da data de assinatura do acordo. O parecer favorável à proposta foi emitido pelo Prof. Daniel Perrone Moreira. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **8) Convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) para desenvolvimento do projeto intitulado “Reforço da capacidade de análise e preparação do laboratório brasileiro de controle de dopagem para atendimento aos requisitos de prestação de serviço de exames antidopagem em cavalos destinados aos esportes equestres e afins, bem como serviços de exame antidopagem para programas oficiais do MAPA” – Aprovação.** Interessado: Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (DQA). O projeto intitulado “Reforço da capacidade de análise e preparação do Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem para atendimento aos requisitos de prestação de serviço de exames antidopagem em cavalos destinados aos esportes equestres e afins, bem como serviços de exame antidopagem para programas oficiais do MAPA”, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira, tem como objetivo o fortalecimento da estrutura analítica do LBCD-LADETEC/IQ-UFRJ, com foco na inovação e desenvolvimento de novas tecnologias voltadas à análise antidopagem em cavalos, contribuindo também para a formação de recursos humanos qualificados. O projeto será executado com o apoio da Fundação COPPETEC, tem valor total de R\$ 750.000,00 (setecentos e cinquenta mil reais) e duração prevista de 60 meses. O parecer favorável foi emitido pelo professor Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **9) Termo de permissão onerosa a título precário de uso de laboratório, equipamentos, instrumentos, materiais e demais instalações que entre si celebram a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e ASSESSA Indústria Comércio e Exportação LTDA com a interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) para desenvolvimento do Projeto “Bioprospecção de extratos vegetais com atividade de inibição de lipases de interesse na indústria cosmética” – Aprovação.** Interessada: Profa. **Denise Maria Guimarães Freire (DBq).** O projeto intitulado "Pedido de compartilhamento do Laboratório de Biotecnologia Microbiana (LaBiM) com a empresa ASSESSA", sob a coordenação da



UFRJ



instituto de química

Prof^a Denise Maria Guimarães Freire, tem como objetivo a permissão onerosa de uso, a título precário, do laboratório da UFRJ, com a finalidade de criar uma nova geração de ingredientes cosméticos voltados ao tratamento de problemas causados pelo excesso de oleosidade na pele. O valor total do projeto é de R\$ 57.500,00 (cinquenta e sete mil e quinhentos reais), com período de execução de 24 meses, compreendendo 1º de março de 2025 a 28 de fevereiro de 2027. O parecer favorável foi emitido por Fernando Henrique Cincotto. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **10)**

Comissão Organizadora para eleição de novos representantes de classe na Congregação – Aprovação.

Interessada: Direção do IQ. A discussão sobre a Comissão Organizadora para a eleição de novos representantes de classe na Congregação foi iniciada com o diretor do Instituto de Química informando sobre a necessidade de renovar os mandatos da Congregação, com posse dos novos representantes prevista para o dia 1º de novembro. A proposta da Direção foi que a Comissão Organizadora fosse composta pela professora Elizabeth Roditi Lachter, chefe do Departamento de Química Orgânica (DQO), e pela professora Márcia Regina Soares da Silva, chefe do Departamento de Bioquímica (DBq) e por André Ferreira do Nascimento. O diretor explicou que o critério adotado para a escolha dos docentes foi o fato de serem membros natos da Congregação, como chefes de departamento, o que garante que não estejam entre os elegíveis aos cargos em disputa, evitando, assim, conflito de interesses. A essa comissão caberá a responsabilidade de apresentar, em uma próxima reunião da Congregação — prevista para julho ou agosto — as regras gerais e o calendário para a eleição. A eleição dos representantes de classe ocorrerá em setembro, com homologação do resultado na reunião de outubro e posse dos eleitos no dia 1º de novembro. A proposta de composição da Comissão Organizadora foi aprovada por unanimidade pela Congregação. **11) Comissão Organizadora para a consulta à direção do IQ, gestão 2026-2029 – Aprovação.**

Interessada: Direção do IQ. A Direção do Instituto de Química manifestou interesse e a necessidade de organizar a Comissão Organizadora responsável pela consulta à comunidade para a escolha da nova Direção do IQ, referente à gestão 2026-2029. O diretor Cláudio José de Araújo Mota destacou a importância de que esse processo de consulta fosse iniciado com antecedência, considerando que a nova gestão terá início em janeiro de 2026. Inicialmente, o diretor propôs que uma única comissão organizadora conduzisse tanto a eleição dos representantes de classe da Congregação quanto a consulta para a Direção do Instituto, a fim de facilitar os trabalhos. No entanto, foi definida e aprovada uma comissão específica para a organização da consulta à Direção, composta pela professora Elizabeth Roditi Lachter, chefe do Departamento de Química Orgânica (DQO),



UFRJ



instituto de química

pela professora Márcia Regina Soares da Silva, chefe do Departamento de Bioquímica (DBq), por Cristiana de Barcellos Passinato, representante dos servidores Técnico-administrativos em Educação que se voluntariou para a função, e por um representante discente da graduação, a ser indicado, além do apoio de André Ferreira do Nascimento, que atuará como observador e consultor técnico, especialmente na operação do sistema de votação (Helios). Assim como na comissão anterior, o critério adotado para a escolha dos docentes foi o de serem membros natos da Congregação. À comissão caberá apresentar as regras gerais e o calendário da consulta em uma próxima reunião da Congregação, prevista para julho ou, no máximo, agosto. A consulta deverá ocorrer a partir de outubro, após a eleição dos representantes de classe, com homologação do resultado na reunião de novembro e formação da lista tríplex em reunião extraordinária também no mesmo mês. A proposta de composição da comissão foi aprovada por unanimidade pela Congregação. **12) Resultado da Eleição para Coordenação do Programa de Pós-graduação em Química (PGQu) – Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Química (PGQu).** A eleição para a coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química (PGQu) da UFRJ ocorreu entre os dias 09 e 13 de maio de 2025, de forma remota, por meio da plataforma *Helios Voting*. A Comissão Eleitoral, aprovada pela Comissão Deliberativa do PGQu em 12 de abril de 2025, foi composta pela Prof^a Simone Pereira da Silva Ribeiro (representante dos docentes permanentes e presidente da comissão), pelo Prof. Victor de Oliveira Rodrigues (representante dos docentes colaboradores) e pela discente Flavia Rodrigues Alvares (representante discente). A única chapa inscrita e homologada foi composta pelas professoras Sabrina Baptista Ferreira (coordenadora) e Mônica Costa Padilha (vice-coordenadora). Do total de 63 eleitores habilitados, 55 votaram na chapa, 2 votos foram em branco e 6 não votaram, o que representou um comparecimento de 90,5% e 96,5% de votos válidos favoráveis à chapa. O resultado da eleição foi homologado pela Comissão Deliberativa do PGQu em 21 de maio de 2025, após leitura da ata da Comissão Eleitoral e votação nominal conforme exigido pela regulamentação. A nova coordenação foi eleita com 8 votos favoráveis e 2 abstenções. Posteriormente, em 5 de junho de 2025, a eleição foi homologada pela Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química da UFRJ, sendo o resultado encaminhado à Congregação do Instituto para apreciação final. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **13) Resultado da Eleição para Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos (PPGCAI) – Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos (PPGCAI).** Retirado de pauta. **14) Resultado da**



UFRJ



instituto de química

Eleição para Coordenação do Curso de Especialização Docente em Ciências (EDCiências) – Homologação. Interessada: Coordenação do Curso de Especialização Docente em Ciências (EDCiências). A eleição para a nova coordenação do Curso de Especialização Docente em Ciências (EDCiências), com mandato a partir de 2026-1, foi realizada no dia 08 de maio de 2025, por solicitação da atual coordenadora, Professora Graciela Arbilla de Klachquin, que também presidiu a comissão responsável pela condução do processo eleitoral. A Comissão Eleitoral foi composta pela própria Prof^a Graciela e pela Professora Célia Regina Sousa Silva, coordenadora substituta eventual, ambas docentes do curso. Foi inscrita uma única chapa, formada pela Professora Priscila Tamiasso Martinhon (coordenadora) e pelo Professor Victor de Oliveira Rodrigues (coordenador substituto eventual), ambos do Instituto de Química da UFRJ. A votação ocorreu com a participação de todos os docentes vinculados ao curso e responsáveis pela nova turma 2026-2027, tendo a chapa sido eleita por unanimidade. O resultado foi posteriormente homologado pela Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química da UFRJ, em reunião realizada no dia 05 de junho de 2025, com aprovação unânime dos membros presentes e encaminhamento à Congregação do Instituto de Química para apreciação final. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **15) Abertura da segunda turma do Curso de Especialização Docente em Ciências (2026-1 a 2027/2) – Homologação. Interessada: Coordenação do Curso de Especialização Docente em Ciências (EDCiências).** Em 10 de maio de 2025, a professora Graciela Arbilla de Klachquin, coordenadora do Curso de Especialização Docente em Ciências (EDCiências), encaminhou à Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa (CPGP) e à Direção do Instituto de Química da UFRJ o pedido de abertura da segunda turma do curso, com previsão de início em 2026-1 e conclusão em 2027-2, conforme o formulário padrão da PR-2 e a Resolução CEPG nº 12, de 06 de novembro de 2020. A primeira turma do curso (2024-1 a 2025-2), aprovada pelo processo 23079.239694/2021-06, está em andamento, com oito cursistas regularmente matriculados, todos professores do Ensino Fundamental em escolas do Rio de Janeiro, com bom desempenho e envolvimento. As aulas são presenciais, realizadas aos sábados das 9h às 16h. A nova coordenação do curso para o biênio 2026-2027 será composta pela Professora Priscila Tamiasso Martinhon (coordenadora) e pelo Professor Victor de Oliveira Rodrigues (substituto eventual), ambos do Instituto de Química. A ata de eleição, os currículos e as autorizações institucionais foram anexados ao processo. O corpo docente é composto por seis professores do Instituto de Química, três do Instituto de Física da UFRJ e uma docente da UERJ. A solicitação esclarece que o relatório da primeira turma ainda não foi



UFRJ



instituto de química

enviado, pois sua conclusão está prevista para o segundo semestre de 2025, dentro do prazo legal. A proposta foi aprovada por unanimidade na reunião da CPGP realizada em 05 de junho de 2025, e encaminhada para apreciação da Congregação do Instituto de Química. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **16) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessado: Jelmir Craveiro de Andrade (PGQu).** A candidatura do Dr. Jelmir Craveiro de Andrade ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD) da UFRJ foi aprovada por unanimidade pela Comissão Deliberativa do PGQu em 13 de novembro de 2024 e posteriormente homologada pela CPGP em 05 de junho de 2025. O projeto, supervisionado pelo Prof. Vinícius Tadeu Kartnaller Montalvão, tem duração prevista de 30 meses e é intitulado: "Metodologia analítica baseada em pirólise acoplada à cromatografia gasosa (Py-GC-MS/FID) para caracterização e quantificação de componentes produzidos por rochas geradoras e petróleo". Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **17) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessado: Fabrício de Queiroz Venâncio (PGQu).** A candidatura do Dr. Fabrício de Queiroz Venâncio ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD) da UFRJ foi aprovada por unanimidade pela Comissão Deliberativa do PGQu em 11 de dezembro de 2024, e posteriormente homologada pela CPGP em 05 de junho de 2025. O projeto, com duração de 24 meses, é supervisionado pelos professores João Francisco Cajaíba da Silva e Vinícius Ottonio Oliveira Gonçalves, e tem como título: "Desenvolvimento de um método de avaliação de produtos químicos usados na remoção de incrustações de sulfatos de bário e estrôncio na produção de petróleo". Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **18) Resultado do Concurso para Professor de Magistério Superior, código de vaga MC - 117 – Química, Bioquímica e Tecnologia de Alimentos, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Homologação. Interessado: Departamento de Bioquímica (DBq).** A prova escrita foi realizada no dia 03 de maio de 2025, com início às 9h e término às 13h. A prova de títulos ocorreu no dia 05 de maio de 2025, com início às 9h. A prova didática foi realizada no dia 06 de maio de 2025, dividida em dois turnos: o primeiro grupo apresentou-se das 8h40 às 12h30, e o segundo grupo das 14h10 às 18h. A defesa de memorial ocorreu no dia 07 de maio de 2025, também em dois turnos, sendo o primeiro das 8h50 às 12h10 e o segundo das 14h10 às 18h. Por fim, a sessão pública de divulgação do resultado final foi realizada no dia 08 de maio de 2025, às 14h. Todas as etapas ocorreram na Sala 530A, Bloco A, do Centro de Tecnologia da UFRJ. No dia 8 de maio de 2025, a Comissão Julgadora do concurso público para provimento de uma vaga de Professor Adjunto A do Departamento



UFRJ



instituto de química

de Bioquímica do Instituto de Química da UFRJ reuniu-se para a apuração e divulgação do resultado final. Após atribuição dos graus às provas escrita, didática, de títulos e julgamento do memorial, foram apuradas as médias dos candidatos. A classificação final foi a seguinte: 1º lugar – Carini Aparecida Lelis; 2º lugar – Thiago Barbosa Cahú; 3º lugar – Patrícia Ribeiro Pereira; 4º lugar – Bruno Dutra da Silva; 5º lugar – Carla Paulo Vieira; 6º lugar – Rafael Carvalho do Lago; e 7º lugar – Natália Aguiar Brittes Tinoco Pinto. A candidata Priscila dos Santos Ferreira da Silva não foi aprovada. A candidata Carini Aparecida Lelis foi indicada para ocupar a vaga de Professor Adjunto A. A Comissão Julgadora foi composta pelo Professor Marcos Dias Pereira (DBq/IQ/UFRJ), que atuou como presidente da comissão, pelo Professor Cristian Follmer (DFQ/IQ/UFRJ), pelo Professor Egberto Moura, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), pela Professora Neuza Mariko Aymoto Hassimotto, da Universidade de São Paulo (USP), e pela Professora Tatiana de Souza Porto, da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFPR). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **19) Resultado do Concurso para Professor de Magistério Superior, código de vaga MC-119 – Físico-Química Experimental, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Homologação. Interessado: Departamento de Físico-Química (DFQ).** A prova escrita foi realizada no dia 19 de maio de 2025, com início às 9h e término às 13h. A prova de títulos ocorreu no dia 20 de maio de 2025, com início às 9h. A prova didática foi realizada no dia 21 de maio de 2025, das 9h às 13h. A defesa de memorial aconteceu no dia 22 de maio de 2025, com início às 14h e término às 15h30. A sessão pública de divulgação do resultado final foi realizada no mesmo dia, às 17h. Todas as etapas do concurso público foram realizadas na Sala 405, Bloco A, do Centro de Tecnologia da UFRJ. Após a realização de todas as etapas e apuração das notas, apenas o candidato Ronald Wbeimar Pacheco Ortiz obteve média superior a 7,0 por todos os membros da comissão, sendo aprovado e indicado para 01(uma) vaga das 02 (duas) vagas disponíveis. A comissão Julgadora foi composta pelo Professor Thiago Messias Cardozo (DFQ/IQ/UFRJ), que atuou como presidente da comissão, pelo Professor Itamar Borges Junior (IME), pelo Professor Glaucio Braga Ferreira (UFF), pelo Professor José Walkimar de Mesquita Carneiro (UFF) e pela Professora Clarissa Oliveira da Silva (UFRRJ). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **Solicitações relacionadas à alocação de vagas de reserva técnica da Reitoria e movimentação docente – Aprovação. Interessados: Departamento de Química Analítica (DQA), Departamento de Química Inorgânica (DQI) e Departamento de Química Orgânica (DQO).** O Professor Claudio Mota iniciou a discussão destacando que a Congregação do Instituto de Química discutiu e aprovou anteriormente solicitações relacionadas à alocação de vagas



UFRJ



instituto de química

da reserva técnica da Reitoria. Essas vagas são classificadas como “EXTRACOTAV” ou de “reserva técnica”. A Unidade já havia pleiteado três vagas junto à Reitoria no início de 2023, tendo apenas uma sido concedida em um primeiro momento. A segunda vaga, foi posteriormente aprovada no final de 2023. Agora, o Instituto está reencaminhando o processo original, priorizando as demandas atuais dos departamentos. Para o Departamento de Química Analítica (DQA), foi apresentada a solicitação de convocação do Dr. Lauro Antônio Pradela Filho, aprovado em segundo lugar no concurso MC-122, para ocupar uma das vagas da reserva técnica, originalmente solicitada em 2023 para a área de Química Analítica com ênfase em aplicações a alimentos. Um parecer favorável do professor João Francisco Cajaíba da Silva destacou a formação sólida do candidato, seu foco em dispositivos analíticos voltados à detecção de compostos em alimentos e sua produção científica expressiva, com mais de 35 artigos publicados, sendo 12 diretamente relacionados à análise de alimentos. O perfil do candidato se alinha às linhas de pesquisa do PPGCAI, com potencial de contribuição para o ensino, a pesquisa e a extensão. O Dr. Lauro encontra-se atualmente em estágio pós-doutoral na USP e não possui vínculo empregatício, o que viabiliza sua convocação. Para o Departamento de Química Inorgânica (DQI), foi apresentada a solicitação de transferência da professora Bianca Pizzorno Backx, atualmente vinculada ao campus UFRJ de Duque de Caxias, para o Instituto de Química. Um parecer favorável da professora Denise Freire destacou sua formação e produção científica, com atuação interdisciplinar em química de materiais, nanotecnologia verde e aplicações em saúde, agricultura e biotecnologia. A professora Bianca, doutora desde 2014, apresenta forte potencial de colaboração e já possui credenciamento em programas de pós-graduação, sendo também Jovem Cientista do Nosso Estado. A Direção do IQ ressaltou a importância de seu engajamento com os programas de pós-graduação do Instituto. No caso do Departamento de Química Orgânica (DQO), foi aprovada uma solicitação de vaga de reserva técnica ainda sem nome definido. Embora o departamento não tenha tido tempo hábil para reunir-se e apresentar um nome ou parecer, a chefe do departamento, professora Elizabeth Roditi Lachter, confirmou o interesse na vaga, mencionando um concurso em aberto com docente aprovado e a possibilidade de transferência futura. Foi deliberado que essa solicitação seguiria no mesmo processo, de forma genérica, permitindo que o DQO apresente um nome posteriormente, sujeito à aprovação da Congregação. A medida visa não prejudicar o departamento nem atrasar o processo de tramitação junto à Reitoria. Em resumo, a Congregação aprovou por unanimidade o encaminhamento das seguintes solicitações: a destinação da primeira vaga da reserva técnica para o DQA, com o nome do



UFRJ



instituto de química

Dr. Lauro Antônio Pradela Filho; a segunda vaga para o DQI, com o nome da professora Bianca Pizzorno Backx; e a terceira vaga para o DQO, como uma solicitação genérica, sem nome definido neste momento. Após deliberação dos pontos da ordem do dia, o Prof. Claudio Mota 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 dezoito horas 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