



UFRJ



CONVOCAÇÃO

7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2025

Data: 12/08/2025 (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 6ª ROC de 2025 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.
2	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-I para a Classe B-II – Aprovação. Interessado: Prof. Vinicius Tadeu Kartnaller Montalvão (DQA/IQ/UFRJ). Membros internos: Prof. Ricardo Cunha Michel (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente Profa. Mônica Costa Padilha (Professora Associada - DQA/IQ/UFRJ) – Titular Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Suplente Membros externos: Profa. Valéria Pereira de Sousa (Professora Titular - FF/UFRJ) – Titular Prof. Fábio Grandis Lepri (Professor Associado - UFF) – Suplente
3	Comissão de Avaliação dos Pedidos de Progressão da Classe B-I para a Classe B-II e da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação. Interessado: Prof. Ricardo Sposina Sobral Teixeira (DBq/IQ/UFRJ). Membros internos: Profa. Cristiane Dinis Ano Bom (Professora Associada - DBq/IQ/UFRJ) – Presidente Prof. Rodrigo Volcan Almeida (Professor Associado - DBq/IQ/UFRJ) – Titular Profa. Anita Ferreira Valle (Professora Associada - DBq/IQ/UFRJ) – Suplente



UFRJ



instituto de química

	<p>Membros externos:</p> <p>Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ) – Titular</p> <p>Profa. Lucy Seldin (Professora Titular - IMPG/UFRJ) – Suplente</p>
4	<p>Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação.</p> <p>Interessada: Profa. Aline Domingos (DQA/IQ/UFRJ).</p> <p>Membros internos:</p> <p>Prof. Ricardo Cunha Michel (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente</p> <p>Profa. Mônica Costa Padilha (Professora Associada - DQA/IQ/UFRJ) – Titular</p> <p>Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Suplente</p> <p>Membros externos:</p> <p>Profa. Andrea Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ/UFRJ) – Titular</p> <p>Prof. Fábio Grandis Lepri (Professor Associado - UFF) – Suplente</p>
5	<p>Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação.</p> <p>Interessada: Profa. Ana Lúcia de Lima (DQA/IQ/UFRJ).</p> <p>Membros internos:</p> <p>Prof. Ricardo Cunha Michel (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente</p> <p>Profa. Mônica Costa Padilha (Professora Associada - DQA/IQ/UFRJ) – Titular</p> <p>Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Suplente</p> <p>Membros externos:</p> <p>Profa. Andrea Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ/UFRJ) – Titular</p> <p>Prof. Fábio Grandis Lepri (Professor Associado - UFF) – Suplente</p>
6	<p>Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação.</p> <p>Interessada: Profa. Gabriela Vanini Costa (DQA/IQ/UFRJ).</p> <p>Membros internos:</p> <p>Prof. Ricardo Cunha Michel (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente</p> <p>Profa. Mônica Costa Padilha (Professora Associada - DQA/IQ/UFRJ) – Titular</p> <p>Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Suplente</p> <p>Membros externos:</p> <p>Profa. Valéria Pereira de Sousa (Professora Titular - FF/UFRJ) – Titular</p> <p>Prof. Fábio Grandis Lepri (Professor Associado - UFF) – Suplente</p>



UFRJ



instituto de química

7	<p>Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe B-IV para a Classe C-I – Aprovação. Interessado: Prof. Fábio César Sousa Nogueira (DBq/IQ/UFRJ).</p> <p>Membros internos: Profa. Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (Professora Titular - DBq/IQ/UFRJ) – Presidente Prof. Marcos Dias Pereira (Professor Associado - DBq/IQ/UFRJ) – Suplente</p> <p>Membros externos: Prof. André Luís Souza dos Santos (Professor Titular - IMPG/UFRJ) – Titular Profa. Yraima Moura Lopes Cordeiro (Professora Titular - FF/UFRJ) – Titular Profa. Lucy Seldin (Professora Titular - IMPG/UFRJ) – Suplente</p>
8	<p>Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Homologação. Interessado: Prof. Vinicius Ottonio Oliveira Gonçalves (DFQ/IQ/UFRJ)</p>
9	<p>Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Homologação. Interessado: Prof. Fernando Henrique Cincotto (DQA/IQ/UFRJ)</p>
10	<p>Prestação de Serviço Técnico Comum “Análises Laboratoriais de Alimentos”, entre clientes diversos e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com a interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) – Aprovação. Interessado: Prof. Carlos Adam Conte Junior (DBq)</p>
11	<p>Prestação de Serviço Técnico Comum “Consultoria em Patente sobre Agroquímicos”, entre Trench, Rossi & Watanabe e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com a interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) – Aprovação. Interessado: Prof. Claudio José de Araujo Mota (DQO)</p>
12	<p>Termo de Cooperação entre a Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS) e 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 Biolubrificantes por Reações de Esterificação e de Transesterificação Catalisadas por Lipases Comerciais e Não-Comerciais”. – Aprovação. Interessada: Profa. Denise Maria Guimarães Freire (DBq).</p>
13	<p>Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessado: Jorge Pamplona Pagnossa (PPGBq).</p>
14	<p>Diretrizes do Instituto de Química para Estágio de Docência (Tutoria) nos Programas de Pós-graduação – Aprovação. Interessada: Direção Adjunta de Pós-graduação</p>
15	<p>Normas do Processo de Consulta para Direção do Instituto de Química (2026-2030). – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.</p>



UFRJ



instituto de química

16

Recurso contra indeferimento de inscrição no Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos (Edital UFRJ nº 557/2025), Código da Opção de Vaga PSS-028, Departamento: Química Inorgânica, Setor/Área: Química Inorgânica. – Aprovação.

Interessada: Jéssica Eliza Silva Fonsaca.

AFASTAMENTOS DO PAÍS ENCAMINHADOS PARA A DIREÇÃO DO IQ

(Período inferior a 30 dias)

1 – Interessada: Profa. Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA).

Período: de 04 a 14 de setembro de 2025.

Motivo: Participação no 32nd International Meeting on Organic Geochemistry.

Cidade: Porto.

País: Portugal.

2 – Interessado: Prof. Pierre Mothé Esteves.

Período: de 19 de junho a 13 de julho de 2025.

Motivo: Visita técnica no âmbito de projeto CNPq de Internacionalização.

Cidade: Paris.

País: França.

3 – Interessada: Profa. Elis Cristina Araujo Eleutherio.

Período: de 29 de setembro a 10 de outubro de 2025.

Motivo: Missão de trabalho PROBRAL-CAPES.

Cidade: Goettingen.

País: Alemanha.

4 – Interessada: Profa. Fernanda Bertão Scalco.

Período: de 30 de agosto a 08 de setembro de 2025.

Motivo: Participação em congresso internacional ICIEM/SSIEM.

Cidade: Kyoto/Honshu.

País: Japão.

5 – Interessado: Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira.

Período: de 25 de setembro a 02 de outubro de 2025.

Motivo: Participação em simpósio sobre ciência antidopagem (USADA).

Cidade: Atlanta, Georgia.

País: Estados Unidos.



UFRJ



instituto de química

6 – Interessado: Prof. Rafael Alves Allão Cassaro.

Período: de 24 de outubro a 01 de novembro de 2025.

Motivo: Apresentação oral na 19th International Conference on Molecular Magnetism.

Cidade: Bordeaux.

País: França.

PROJETOS DE EXTENSÃO NO INSTITUTO DE QUÍMICA

1– Projeto: Pipeline Brasil - Podcast em Ciência, Inovação e Políticas Públicas

Coordenador: Prof. Rodrigo Octavio Mendonca Alves De Souza (DQO)



UFRJ



ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DE 2025

Aos doze dias do mês de agosto 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 sétima reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, Prof. Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora); Profa. Márcia Regina Soares da Silva (Chefe do Departamento de Bioquímica); Prof. Rodrigo da Silva Bitzer (Chefe do Departamento de Físico-Química); Profa. Paula Fernandes de Aguiar (Substituta Eventual da Chefe do Departamento de Química Analítica); Prof. Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica, Profa. Daniella Rodrigues Fernandes Noronha (Substituta Eventual da Chefe do Departamento de Química Orgânica); 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); 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). O Professor Cláudio iniciou a reunião dando as boas-vindas a cinco novos docentes do IQ que tomaram posse em julho de 2025, apresentando-os formalmente em reunião da Congregação. A **Professora Vanessa Farelo dos Santos**, do Departamento de Química Analítica (DQA), pretende desenvolver projetos focados em desenvolvimento analítico utilizando cromatografia acoplada à espectrometria de massas (líquida e gasosa), com aplicações em toxicologia forense, ocupacional e ambiental; ela integra a equipe do Lagoa (com a Professora Débora de Almeida Azevedo do DQO) e do NAF (com a Professora Gabriela Vanini) no LADETEC, é colaboradora externa do LBCD (coordenado pelos Professores Henrique e Mônica do DQA) e terá enfoque em petróleo e bióleo; a docente é ex-aluna da PGQU, defendeu seu doutorado em fevereiro de 2024 e já solicitou e-mail institucional; o Professor Cláudio desejou-lhe sucesso como docente do IQ. A **Professora Gabriela Breda**, nova docente do Departamento de Bioquímica (DBQ), atua em biologia molecular e biologia sintética aplicada à indústria petroquímica (biocombustíveis e biodiesel), trabalha no Laboratório de Microbiologia Molecular e Proteínas (LAMP) com as Professoras Bianca Cruz Neves,



UFRJ



instituto de química

Márcia Regina Soares da Silva e com o Professor Rodrigo Volcan, colabora com o LaBiM (Professora Denise Freire) e participa de projeto Petrobras de biorredução de CO₂; foi pós-doutora do PRH e já possui e-mail institucional; o Professor Cláudio deu as boas-vindas e desejou sucesso em sua jornada como docente no IQ. O **Professor Pedro Henrique Ramos de Oliveira**, novo do Departamento de Química Orgânica (DQO), trabalha com catálise aplicada à síntese orgânica, com doutorado no IPPN (UFRJ) focado em organocatálise assimétrica e imobilização de organocatalisadores em matrizes heterogêneas; durante pós-doutorado em São Carlos desenvolveu metodologias em fotocatalise aplicada à síntese de pequenas moléculas e modificação de biomoléculas; concluiu doutorado na UFRJ, pós-doutorado em São Carlos, já possui e-mail institucional e gabinete temporário; o Professor Cláudio o acolheu na UFRJ e desejou sucesso, ressaltando a área de trabalho do docente. O **Professor Rodrigo da Silva Souza**, também novo docente do DQO, atua no Laboratório de Fotoquímica, com formação na área de petróleo e foco em fotodegradação ambiental; em pós-doutorado trabalhou com fotodegradação de inseticidas em parceria com o Professor Emerson e manifestou interesse em química verde com projeto em ligninas; é graduado, mestre e doutor na UFRJ, já foi Professor substituto e possui e-mail institucional; o Professor Cláudio deu as boas-vindas e desejou sucesso nesta nova fase, reconhecendo sua trajetória. O **Professor Vitor Simões Cardoso de Andrade**, também novo docente do DQO, tem interesse na síntese de heterociclos com interface agroquímica e medicinal, com formação secundária em direito e pretende explorar a interface jurídica com o saber químico; pós-doutorado na área de petróleo, pretende continuar em síntese metodológica, dividindo laboratório com o Professor Márcio Contrucci (DQO); foi aluno da casa (mestrado e doutorado), servidor técnico por 14 anos, Professor substituto por duas vezes, já possui e-mail institucional e gabinete no laboratório de modelagem; o Professor Cláudio desejou-lhe sucesso nesta nova fase como docente. A Professora Vânia Margareth Flosi Paschoalin, Diretora Adjunta de Pós-graduação, encorajou os novos docentes a participarem dos programas de pós-graduação, buscando cooperação com docentes experientes para orientação de alunos e desenvolvimento de carreira científica. A Professora Marlice Aparecida Sípoli Marques, Vice-diretora e o Professor Roberto Salgado Amado, coordenador do Curso de Química, também deram as boas-vindas, oferecendo-se para ajudar e desejando sucesso em suas jornadas profissionais. Em seguida foi realizada a apresentação dos informes da Direção, Graduação, Pós-graduação e Extensão. Após os informes foi iniciada a ordem do dia. **ORDEM DO DIA. 1) Ata da 6ª ROC de 2025 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não foram sugeridas alterações no texto da Ata. Votado e aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-I para a Classe B-II – Aprovação. Interessado: Prof. Vinicius Tadeu Kartnaller Montalvão (DQA/IQ/UFRJ).** O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte composição de comissão avaliadora. Membros Internos: Prof. Ricardo Cunha Michel (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente; Profa. Mônica Costa Padilha (Professora Associada - DQA/IQ/UFRJ) – Titular; Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Suplente.



UFRJ



Membros Externos: Profa. Valéria Pereira de Sousa (Professora Titular - FF/UFRJ) – Titular; Prof. Fábio Grandis Lepri (Professor Associado - UFF) – Suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **3) Comissão de Avaliação dos Pedidos de Progressão da Classe B-I para a Classe B-II e da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação. Interessado: Prof. Ricardo Sposina Sobral Teixeira (DBq/IQ/UFRJ).** O Departamento de Bioquímica encaminhou a seguinte composição de comissão avaliadora. Membros Internos: Profa. Cristiane Dinis Ano Bom (Professora Associada - DBq/IQ/UFRJ) – Presidente; Prof. Rodrigo Volcan Almeida (Professor Associado - DBq/IQ/UFRJ) – Titular; Profa. Anita Ferreira Valle (Professora Associada - DBq/IQ/UFRJ) – Suplente. Membros Externos: Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ) – Titular; Profa. Lucy Seldin (Professora Titular - IMPG/UFRJ) – Suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **4) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação. Interessada: Profa. Aline Domingos (DQA/IQ/UFRJ).** O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte composição de comissão avaliadora. Membros Internos: Prof. Ricardo Cunha Michel (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente; Profa. Mônica Costa Padilha (Professora Associada - DQA/IQ/UFRJ) – Titular; Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Suplente. Membros Externos: Profa. Andrea Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ/UFRJ) – Titular; Prof. Fábio Grandis Lepri (Professor Associado - UFF) – Suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **5) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação. Interessada: Profa. Ana Lúcia de Lima (DQA/IQ/UFRJ).** O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte composição de comissão avaliadora. Membros Internos: Prof. Ricardo Cunha Michel (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente; Profa. Mônica Costa Padilha (Professora Associada - DQA/IQ/UFRJ) – Titular; Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Suplente. Membros Externos: Profa. Andrea Medeiros Salgado (Professora Titular - EQ/UFRJ) – Titular; Prof. Fábio Grandis Lepri (Professor Associado - UFF) – Suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **6) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Aprovação. Interessada: Profa. Gabriela Vanini Costa (DQA/IQ/UFRJ).** O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte composição de comissão avaliadora. Membros Internos: Prof. Ricardo Cunha Michel (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Presidente; Profa. Mônica Costa Padilha (Professora Associada - DQA/IQ/UFRJ) – Titular; Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Professor Associado - DQA/IQ/UFRJ) – Suplente. Membros Externos: Profa. Valéria Pereira de Sousa (Professora Titular - FF/UFRJ) – Titular; Prof. Fábio Grandis Lepri (Professor Associado - UFF) – Suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **7) Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe B-IV para a Classe C-I – Aprovação. Interessado: Prof. Fábio César Sousa Nogueira (DBq/IQ/UFRJ).** O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte composição de comissão avaliadora. Membros Internos: Profa. Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (Professora Titular - DBq/IQ/UFRJ) – Presidente; Prof. Marcos Dias Pereira (Professor Associado -



UFRJ



instituto de química

DBq/IQ/UFRJ) – Suplente. Membros Externos: Prof. André Luís Souza dos Santos (Professor Titular - IMPG/UFRJ) – Titular; Profa. Yraima Moura Lopes Cordeiro (Professora Titular - FF/UFRJ) – Titular; Profa. Lucy Seldin (Professora Titular - IMPG/UFRJ) – Suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **8) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Homologação. Interessado: Prof. Vinicius Ottonio Oliveira Gonçalves (DFQ/IQ/UFRJ).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos Professores Graciela Arbilla de Klachquin (IQ/UFRJ), Alexandre de Castro Leiras Gomes (EQ/UFRJ) e Andrea Medeiros Salgado (EQ/UFRJ). O Professor Vinicius Ottonio Oliveira Gonçalves obteve 205 (duzentos e cinco) pontos, total superior a 115 pontos, estando, assim, apto à progressão da Classe B-II (Adjunto II) para a B-III (Adjunto III). Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **9) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe B-II para a Classe B-III – Homologação. Interessado: Prof. Fernando Henrique Cincotto (DQA/IQ/UFRJ).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos Professores Celeste Yara dos Santos Siqueira (Instituto de Química, UFRJ), Sergio de Paula Machado (Instituto de Química, UFRJ) e Flavia Almada do Carmo (Farmácia, UFRJ). O Professor Fernando Henrique Cincotto obteve 207 (duzentos e sete) pontos, total superior a 115 pontos, estando, assim, apto à progressão da Classe B-II para a Classe B-III. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **10) Prestação de Serviço Técnico Comum “Análises Laboratoriais de Alimentos”, entre clientes diversos e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com a interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) – Aprovação. Interessado: Prof. Carlos Adam Conte Junior (DBq).** O Professor Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior exarou Parecer favorável à execução do projeto “Análises Laboratoriais de Alimentos”, sob a coordenação do Professor Carlos Adam Conte Junior. Classificado como Serviços Técnicos Comuns, o projeto possui um prazo de sessenta meses. O valor da proposta é de R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **11) Prestação de Serviço Técnico Comum “Consultoria em Patente sobre Agroquímicos”, entre Trench, Rossi & Watanabe e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com a interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos (COPPETEC) – Aprovação. Interessado: Prof. Claudio José de Araujo Mota (DQO).** O Professor Daniel Perrone Moreira exarou Parecer favorável à execução do projeto de pesquisa intitulado “Consultoria em Patente sobre Agroquímicos”, sob a coordenação do Professor Claudio José de Araujo Mota. O projeto, com duração de 45 (quarenta e cinco) dias, tem como objetivo apoiar tecnicamente uma consultoria visando validar metodologia experimental para interposição de recurso contra depósito de pedido de privilégio para a produção de agroquímico. O valor do projeto é de R\$14.700,58 (catorze mil e setecentos reais e cinquenta e oito centavos). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **12) Termo de Cooperação entre a Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS) e 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 Biolubrificantes por Reações**



UFRJ



de Esterificação e de Transesterificação Catalisadas por Lipases Comerciais e Não-Comerciais” – Aprovação.

Interessada: Profa. Denise Maria Guimarães Freire (DBq). O Professor Fernando Henrique Cincotto exarou Parecer favorável ao pedido de cooperação do Laboratório de Biotecnologia Microbiana (LaBiM) com a empresa Petróleo Brasileiro S.A. – PETROBRAS, sob a coordenação da Professora Denise Maria Guimarães Freire. Com duração de 30 meses, este projeto de cooperação visa a produção de biolubrificantes dos tipos estolídeo, poliol éster e "complex ester" utilizando lipases comerciais e não-comerciais como biocatalisadores. O valor da proposta é de R\$ 3.948.537,54 (três milhões novecentos e quarenta e oito mil quinhentos e trinta e sete reais e cinquenta e quatro centavos). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **13) Candidatura ao Programa Institucional**

de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessado: Jorge Pamplona Pagnossa (PPGBq). A candidatura do Dr. Jorge Pamplona Pagnossa ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) foi aprovada por unanimidade pela Comissão Deliberativa do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq) em 14 de março de 2025, e posteriormente homologada pela Comissão de Pós Graduação e Pesquisa (CPGP) em 07 de agosto de 2025. O projeto, supervisionado pelo Professor Carlos Adam Conte Junior, tem como título: “Caracterização do metagenoma e potencial biotecnológico do microbioma de águas termais sulfurosas”. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **14) Diretrizes do Instituto de Química para Estágio de**

Docência (Tutoria) nos Programas de Pós-graduação – Aprovação. Interessada: Direção Adjunta de Pós-graduação. 1. Contexto: A discussão sobre a revisão e aprovação de normas para o estágio de docência no Instituto de Química foi iniciada devido a uma situação em que um tutor estaria cobrando aulas particulares, gerando manifestação na Controladoria-Geral da União (CGU). Embora não se tratasse de cobrança para resolver listas de

exercícios, o tutor oferecia aulas particulares "por fora" para quem não entendesse o conteúdo. 2. Documentos Elaborados pela CPGP: A Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química elaborou três documentos para sistematizar o estágio de docência: 2.1. Documento Explicativo: detalha o estágio de docência na graduação, também chamado de "tutoria", disciplina regular da pós-graduação obrigatória para bolsistas CAPES, conforme Artigo 18 da Portaria nº 76 de 14 de abril de 2010. Complementa o ensino tradicional da pós-graduação, proporcionando diferencial na formação de pesquisadores e Professores, auxiliando no desenvolvimento de expertise docente, oferecendo suporte personalizado a estudantes de graduação, especialmente em disciplinas práticas. Diferentes códigos e nomes para a disciplina nos programas (ex: IQB728, IQB729 na Bioquímica; Práticas de Ensino 1 e 2 na Pós-Graduação em Química). 2.2. Diretrizes para o Bom Desenvolvimento do Estágio de Docência: inicialmente, propunha os seguintes pontos: (2.2.1) Todas as atividades do tutor devem ser supervisionadas, de conhecimento e autorizadas pelo docente responsável; (2.2.2) As atividades do tutor junto aos estudantes de graduação deverão ocorrer durante o período da aula, ficando vedadas atividades extra (item discutido e alterado posteriormente); (2.2.3) As atividades do tutor fazem parte da formação profissional e já estão remuneradas no



UFRJ



instituto de química

escopo da bolsa de mestrado ou doutorado, não permitindo remuneração extra; (2.2.4) Atividades de ensino na UFRJ são gratuitas, conforme Constituição Federal (Art. 206, inciso 4); monetização será falta grave e sujeita à lei; (2.2.5) Este documento deve ser assinado pelo docente e pelo tutor. 2.3. Formulário de Declaração: padronizado para todos os programas, detalha a disciplina em que o tutor atuará, período, horas e matrícula SIAP, sendo assinado pelo Professor; o aluno deve estar regularmente inscrito na disciplina de estágio de docência. 3. Observações da Professora Vânia: a situação que motivou a criação das normas evidenciou a necessidade de esclarecer o funcionamento do estágio de docência, especialmente para evitar denúncias à CGU; o discente em questão não estava matriculado em disciplina de práticas de ensino. 4. Discussões sobre Itens Específicos: 4.1. Atividades Fora do Horário de Aula (Item 2 original): a proibição de atividades extra aula gerou debate; alguns participantes consideraram restritiva; a Professora Mônica sugeriu conversa ética com tutores, sem proibir ajuda; o Professor Cláudio propôs retirar a frase "ficando vedadas atividades extra". 4.2. Remuneração Extra (Item 3 original): discutida para casos de alunos sem bolsa ou com bolsas de outras agências, esclarecendo que a bolsa de pós-graduação não é "remuneração extra"; Professor Sérgio sugeriu "exceto eventual bolsa" para evitar ambiguidades; Professora Cristiana sugeriu "cobrança" em vez de "remuneração", mas "remuneração" foi mantida. Redação final aceita: "As atividades do tutor junto aos estudantes de graduação fazem parte da sua formação profissional e já estão previamente remuneradas no escopo da bolsa de mestrado ou de doutorado. Não será permitido qualquer tipo de remuneração extra, exceto eventual bolsa de mestrado ou doutorado, relacionada ao exercício da tutoria dentro ou fora do período de aula". O Professor Cláudio ressaltou que tutoria "extraoficial" sem inscrição formal não deve existir. 4.3. Outras Considerações: Professora Sabrina destacou a diferença entre monitor (graduação) e tutor (pós-graduação), sendo este último esperado para dar aulas sob supervisão, visando experiência didática em sala; prática de ensino 2 obrigatória para todos os doutorandos da PGQu, recomendando não ser feita com próprio orientador, coorientador ou Professor substituto. 5. Decisões Finais: as diretrizes e normas, com alterações propostas e discutidas, foram aprovadas por unanimidade pela congregação; a CPGP sugeriu que a direção do Instituto proceda com sindicância interna para apuração dos fatos relacionados ao incidente; os programas de pós-graduação foram estimulados a implantar as novas normas o mais rápido possível ou no próximo período letivo, se necessário. **15)**

Normas do Processo de Consulta para Direção do Instituto de Química (2026-2030) – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química. O Professor Claudio Mota apresentou o texto com as normas para o processo de consulta para a escolha da direção do Instituto para o período de janeiro de 2026 a dezembro de 2029. As principais deliberações e pontos discutidos foram: Comissão Eleitoral: Composição: Presidida pela Professora Elizabeth Roditi Lachter (Chefe do DQO), conta também com a Professora Márcia Regina Soares da Silva (chefe do DBQ), Cristiana de Barcellos Passinato (Representante dos servidores TAE na Congregação do IQ) e os representantes discentes Marcos Aurélio da Silva Francisco (pós-graduação) e Leonardo Silva (graduação). Competências: Elaborar o processo



UFRJ



instituto de química

eleitoral e suas normas, definir e divulgar o colégio eleitoral, fazer cumprir os critérios de eleição, elaborar formulários e cédulas, responsabilizar-se pelo arquivamento virtual dos dados, divulgar os resultados e decidir casos omissos. Colégio Eleitoral: Composição Geral: Abrange todos os servidores ativos e permanentes da UFRJ, incluindo docentes e técnicos-administrativos em educação (TAEs) lotados e localizados no IQ UFRJ, e discentes com matrícula ativa no IQ UFRJ. Exceções à Inclusão: Servidores com suspensão contratual, cedidos a outros órgãos (fora do IQ ou da universidade), ou em licença de qualquer tipo. No entanto, esses servidores podem solicitar inclusão se a cessão for de interesse do IQ ou se ainda exercerem funções no IQ. Exclusões Explícitas: Prestadores de serviços e bolsistas externos à UFRJ não fazem parte. Professores Eméritos: Foi deliberado que os Professores Eméritos ligados ao IQ UFRJ comporão o colégio eleitoral, mesmo não sendo considerados "ativos" ou "permanentes". Professores Substitutos e Pós-Doutores: A inclusão de Professores Substitutos e pós-doutores foi debatida, com a sugestão de que fossem excluídos devido à sua natureza temporária e à complexidade de controle (especialmente pós-docs que podem não ter dado baixa). O texto aprovado, ao definir o colégio eleitoral como "servidores ativos e permanentes" e fazer uma exceção específica para Eméritos, indicou que Professores Substitutos não estão incluídos. Listagem de Eleitores: As listagens atualizadas dos eleitores por categoria serão fornecidas pela PR4 (para docentes e TAEs) e pela PR1 e PR2, via Secretaria Acadêmica de Graduação e Secretaria Acadêmica de Pós-Graduação ou CEDERJ (para os cursos à distância). **Processo Eleitoral – Direção do IQ/UFRJ:** 1. Definição de Chapa: cada chapa será composta por um candidato a diretor e um candidato a vice-diretor. 2. Requisitos dos Candidatos: (2.1) Pertencer ao colégio eleitoral; (2.2) Pertencer ao corpo docente do IQ/UFRJ; (2.3) Possuir título de doutor; (2.4) Ter, no mínimo, 5 anos consecutivos de efetivo exercício no cargo no IQ/UFRJ; (2.5) Não pertencer à Comissão Eleitoral. 3. Procedimento de Inscrição: (3.1) A inscrição será realizada exclusivamente por e-mail; (3.2) É recomendada a utilização do e-mail institucional do IQ para fins de rastreabilidade; (3.3) Caso haja mais de duas chapas inscritas, será possível a realização de segundo turno. 4. Processo de Votação: (4.1) O voto não será obrigatório; (4.2) Será utilizado o sistema eletrônico Helios Voting, que garante segurança criptográfica e auditabilidade; (4.3) A Comissão Eleitoral criará eleições separadas para cada categoria de votantes: docentes, TAEs e discentes; (4.4) Será permitida a opção de voto em branco, que não será computado como voto válido para a apuração final; (4.5) O sistema Helios assegura que cada eleitor vote apenas uma vez, sendo contabilizada apenas a última cédula depositada, permitindo ao eleitor alterar sua escolha; (4.6) O link de acesso à votação será enviado por e-mail institucional no início do processo e permanecerá ativo até o encerramento. 5. Apuração dos Votos: (5.1) A apuração seguirá a seguinte ordem: primeiro a categoria TAE, depois docentes e, por fim, discentes; (5.2) Os votos terão pesos diferenciados: docentes 70%, TAEs 15% e discentes 15%; (5.3) Como o sistema Helios não permite ponderação automática, a Comissão Eleitoral fará o cálculo manual com base nos resultados absolutos; (5.4) Será considerada vencedora a chapa que obtiver a maior soma ponderada, considerando até duas casas decimais; (5.5) Em caso de empate, será vencedor o candidato a



UFRJ



instituto de química

diretor com maior tempo de exercício no IQ/UFRJ. 6. Recursos e Disposições Gerais: (6.1) Recursos deverão ser interpostos pelos candidatos via e-mail, dentro dos prazos previstos; (6.2) Casos omissos serão decididos pela Comissão Eleitoral em primeira instância e, em grau de recurso, pela Congregação; (6.3) O mandato terá duração de 4 anos, com direito a uma única recondução. 7. Calendário Eleitoral (Apêndice A): (7.1) Recebimento das listagens de eleitores até 26 de setembro de 2025; (7.2) Inscrição das chapas de 1º a 3 de outubro; (7.3) Homologação das inscrições pela Comissão Eleitoral em 6 de outubro; (7.4) Prazo para recursos sobre inscrições em 7 de outubro (análise em 8 de outubro); (7.5) Debate entre candidatos – 1º turno em 9 de outubro, às 13h, na sala 633 (com possibilidade de formato híbrido); (7.6) Votação – 1º turno de 14 a 16 de outubro; (7.7) Apuração e divulgação dos resultados – 1º turno em 17 de outubro, a partir das 11h; (7.8) Prazo para recursos sobre resultados – 1º turno em 20 de outubro (análise em 21 de outubro); (7.9) Debate entre candidatos – 2º turno (se necessário) em 23 de outubro, às 13h, na sala 633; (7.10) Votação – 2º turno (se necessário) de 27 a 29 de outubro; (7.11) Apuração e divulgação dos resultados – 2º turno em 30 de outubro, a partir das 11h; (7.12) Prazo para recursos sobre resultados – 2º turno (1ª instância) em 31 de outubro; (7.13) Prazo para recursos sobre resultados – 2º turno (2ª instância) em 5 de novembro; (7.14) Homologação do resultado final pela Congregação em 11 de novembro (em reunião ordinária); (7.15) Formação da lista tríplice para envio à Reitoria em 25 de novembro (em reunião extraordinária, presencial); (7.16) Início do mandato da nova Direção em janeiro de 2026, com posse formal na Reitoria em data próxima e cerimônia festiva prevista para março ou abril. Em votação. Aprovado por unanimidade.

16) Recurso contra indeferimento de inscrição no Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos (Edital UFRJ nº 557/2025), Código da Opção de Vaga PSS-028, Departamento: Química Inorgânica, Setor/Área:

Química Inorgânica – Aprovação. Interessada: Jéssica Eliza Silva Fonsaca. O recurso referente ao processo de seleção simplificado para Professor substituto, edital 557, foi interposto por uma candidata cuja inscrição foi indeferida. A Congregação do Instituto de Química foi responsável por julgar este recurso. Detalhes do recurso: Fundamento do Recurso da Candidata: a candidata alegou que sua inscrição não atendeu aos itens 6.3A e 6.3B do edital, que tratam do documento de identidade e CPF, respectivamente. Ela argumentou que o item 6.3A não exigia o envio de cópia do documento de identidade ou CPF, mas apenas a indicação do nome completo e do número do documento de identidade. Da mesma forma, para o CPF (mencionado no item 6.6), ela afirmou que era exigida apenas a indicação do número, não a cópia do documento. A candidata salientou que havia atendido a essas exigências na segunda página de seu currículo Lattes, onde o CPF estava presente. Análise da Comissão (Banca Julgadora): a comissão explicou que o processo seletivo era regido pelo edital 557, que passou por uma retificação. Inicialmente, uma versão foi publicada em 26 de junho, mas foi suspensa pela pró-reitoria de pessoal (PR4) para adequações às ações afirmativas. A versão final do edital, publicada em 9 de julho, alterou o item 6, que tratava do processo de inscrição. Especificamente, o texto da linha A do item 6.3 foi reformulado para exigir o envio de



UFRJ



instituto de química

"documento de identidade válido em território nacional ou passaporte". Foi acrescentada uma nova linha no item 6.3B que exigia o CPF. A comissão concluiu que estas alterações estabeleceram de forma "incontestável" a obrigatoriedade de envio dos documentos de identidade (ou passaporte) e do CPF juntamente com os demais documentos. A visão da comissão foi que os argumentos da candidata não se baseavam na versão final e vigente do edital, mas sim na versão inicial. Por esse motivo, a comissão indicou que o indeferimento da inscrição deveria ser mantido. Posicionamento da Direção e Congregação: o Professor Cláudio (diretor) e o Professor Faria (do departamento da vaga) concordaram com a análise da comissão, destacando que, embora seja "triste" que a candidata não tenha percebido a alteração do edital, era crucial seguir a norma em vigor. Foi enfatizado que aceitar o recurso da candidata, que não cumpriu as exigências do edital correto, poderia abrir precedentes para outros candidatos questionarem a lisura do processo. A Congregação, após a discussão, decidiu por unanimidade **indeferir o recurso da candidata**, baseando-se no entendimento de que ela não seguiu o edital vigente. Após a notificação da candidata, o concurso poderá ser reagendado. 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 dezessete horas e cinquenta e oito 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