

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2025****Data: 13/05/2025 (terça-feira) / Horário: 15:00 horas - Remota****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 1ª REC de 2025 - Aprovação <b>Interessada:</b> Direção do Instituto de Química
2	Ata da 2ª ROC de 2025 - Aprovação <b>Interessada:</b> Direção do Instituto de Química
3	Ata da 3ª ROC de 2025 - Aprovação <b>Interessada:</b> Direção do Instituto de Química
4	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para a Classe C-II - Aprovação <b>Interessada:</b> profa. Elisa D'Avila Costa Cavalcanti (DBq)  <b>Membros Internos:</b> Prof. Daniel Perrone Moreira (Professor Associado – DBq/IQ/UFRJ) – Presidente; Profa. Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (Professora Titular – DBq/IQ/UFRJ); Profa. Lúcia Moreira Campos Paiva (Professora Associada – DBq/IQ/UFRJ) – suplente.  <b>Membros Externos:</b> Profa. Lucy Seldin (Professora Titular – IMPPG/UFRJ); Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular – EQ/UFRJ) – suplente.
5	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-II para a Classe C-III - Homologação <b>Interessado:</b> prof. Raoni Schroeder Borges Gonçalves (DQO)
6	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para a Classe C-IV - Homologação <b>Interessado:</b> prof. Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior (DFQ)
7	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I - Homologação <b>Interessada:</b> profa. Márcia Nogueira da Silva de la Cruz (DQA)
8	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I - Homologação <b>Interessado:</b> prof. Rodolfo Santos Barboza (DQA)
9	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-I para a Classe D-II - Homologação <b>Interessado:</b> prof. Magno Rodrigues Junqueira (DBq)
10	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para a Classe D-IV - Homologação <b>Interessado:</b> prof. Marcos Dias Pereira (DBq)
11	Prestação de Serviços entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, através do Instituto de Química – IQ, e a empresa COMUS - Comunicação e Comércio de Materiais Promocionais LTDA, com interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para realização do Projeto intitulado “Workshop sobre vernizes”, coordenado pela professora Eliane D’Elia - Aprovação <b>Interessada:</b> profa. Eliane D’Elia (DQI)



12	Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento E Inovação - PD&I, com a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, através do Instituto de Química – IQ, e a empresa Copa Energia Distribuidora de Gás S.A., com interveniência da Fundação Universitária José Bonifácio – FUJB, para realização do Projeto “Produção de Gás Liquefeito Renovável via rotas químicas – Fase 2: Pré-Piloto”, coordenado pelo professor João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida – Aprovação <b>Interessado:</b> prof. João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida (DQO)
13	Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento E Inovação - PD&I, com a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, através do Instituto de Química – IQ, e a empresa AMBEV S.A., com interveniência da Fundação Universitária José Bonifácio – FUJB, para realização do Projeto “Produção Eletrificada de Cerveja Mediada por Microondas   e-Ber”, coordenado pelo professor João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida – Aprovação <b>Interessado:</b> prof. João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida (DQO)
14	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação <b>Interessada:</b> Jarlene da Conceição Silva (PGQu)
15	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação <b>Interessada:</b> Julia Oliveira Fernandes (PGQu)
16	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação <b>Interessada:</b> Tatiana Marques Pessanha (PGQu)
17	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação <b>Interessada:</b> Priscila Esteves de Faria (PPGBQ)
18	Solicitação de Cotutela Fechada para Luiz Phelipe de Souza Tomaso – Homologação <b>Interessado:</b> Programa de Pós-graduação em Química - PGQu
19	Alteração de Substituto Eventual da Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ensino de Química – PEQUI – Homologação <b>Interessado:</b> Programa de Pós-graduação em Ensino de Química – PEQUI
20	Alteração na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos - PPGCAL, com Mandato até Março de 2026 – Homologação <b>Interessado:</b> Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos - PPGCAL
21	Alteração na Chefia do Departamento de Bioquímica com Mandato até Novembro de 2025 – Homologação <b>Interessado:</b> Departamento de Bioquímica (DBq)
22	Resultado do Concurso para Professor de Magistério Superior no código de vaga MC117 – Química, Bioquímica e Tecnologia de Alimentos, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 - Homologação <b>Interessado:</b> Departamento de Bioquímica (DBq)

**EXTRAPAUTA:**

1	Resultado do Concurso para Professor de Magistério Superior no código de vaga MC123 – Setorização Química Analítica, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 - Homologação <b>Interessado:</b> Departamento de Química Analítica (DQA)
---	---

**AFASTAMENTOS DO PAÍS ENCAMINHADOS PARA A DIREÇÃO DO IQ**

Período inferior a 30 dias

1 – Interessada: profa. Sabrina Baptista Ferreira (DQO)

Período: 10 a 18 de maio de 2025



**UFRJ**



**instituto de química**

Motivo: Apresentação de trabalho em evento científico e visita ao laboratório na Medical College of Wisconsin

Cidade: Chicago e Milwaukee

País: Estados Unidos

2 – Interessado: prof. Daniel Perrone Moreira (DBq)

Período: 30 de maio a 9 de junho de 2025

Motivo: Participação em congresso e reuniões científicas

Cidade: Marselha

País: França

3 – Interessado: prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (DQA)

Período: 14 a 22 de junho de 2025

Motivo: Evento científico e visita técnica

Cidade: Roma

País: Itália

4 – Interessado: prof. Claudio José de Araujo Mota (DQO)

Período: 21 a 29 de junho de 2025

Motivo: Participação com apresentação de trabalho convidado na 22ª Conferência Internacional de Utilização de Dióxido de Carbono (ICCDU)

Cidade: Lisboa

País: Portugal

5 – Interessada: profa. Ana Lúcia de Lima (DQA)

Período: 20 a 29 de junho de 2025

Motivo: Participação na 22ª Conferência Internacional de Utilização de Dióxido de Carbono (ICCDU)

Cidade: Lisboa

País: Portugal

6 – Interessada: profa. Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA)

Período: 04 a 12 de julho de 2025

Motivo: Participação em Conferência

Cidade: Praga

País: República Tcheca

**ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DE 2025**

Aos treze dias do mês de maio 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 quarta reunião ordinária do ano, presidida pela Vice-diretora do IQ, profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques. **PRESENTES:** prof. Alexandre Guedes Torres (Chefe do Departamento de Bioquímica - DBQ), profa. Marcia Regina Soares da Silva (substituta eventual do Chefe do Departamento de Bioquímica – DBQ) – Suplente, prof. Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior (Chefe do Departamento de Físico-Química -DFQ), profa. Vivian Maria Saez Martínez (Chefe do Departamento de Química Analítica - DQA), prof. Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica - DQI), profa. Annelise Casellato (substituta eventual do Chefe do Departamento de Química Inorgânica – DQI) – Suplente, profa. Daniella Rodrigues Fernandes Noronha (Chefe do Departamento de Química Orgânica – DQO), prof. João Francisco Cajaíba da Silva (Representante dos Docentes da Classe E), profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Representante dos Docentes da Classe E), prof. Sérgio de Paula Machado (Representante dos Docentes da Classe E), profa. Marciela Scarpellini (Representantes da Classe de Professores Associados), prof. Carlos Alberto da Silva Riehl (Representantes da Classe de Professores Associados), prof. Daniel Perrone Moreira (Representantes da Classe de Professores Associados) – Suplente, prof. Camilo Henrique da Silva Lima (Representante dos Docentes da Classe C), prof. Fernando Henrique Cincotto (Representante dos Docentes da Classe C), Renata Vieira Daim (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos), Cristiana Barcellos Passinato (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos), e Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção - Secretária da Reunião). **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 1ª REC de 2025 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **2) Ata da 2ª ROC de 2025 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **3) Ata da 3ª ROC de 2025 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **4) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para a Classe C-II – Aprovação. Interessada: profa. Elisa D'Avila Costa Cavalcanti (DBq).** O DBq encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão: **Membros Internos:** Prof. Daniel Perrone Moreira (Professor Associado – DBq/IQ/UFRJ) – Presidente; Profa. Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (Professora Titular – DBq/IQ/UFRJ); Profa. Lúcia Moreira Campos Paiva (Professora Associada – DBq/IQ/UFRJ) – suplente. **Membros Externos:** Profa. Lucy Seldin



**UFRJ**



instituto de química

(Professora Titular – IMPPG/UFRJ); Profa. Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular – EQ/UFRJ) – suplente. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **5) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-II para a Classe C-III - Homologação Interessado: prof. Raoni Schroeder Borges Gonçalves (DQO).** A Comissão de Avaliação foi composta pelas professoras Rosane Aguiar da Silva San Gil (Presidente – DQO/IQ/UFRJ), Eliane D’Elia (DQI/IQ/UFRJ) e Elizabeth Fernandes Lucas (IMA/UFRJ). O professor Raoni obteve 186,8 (cento e oitenta e seis vírgula oito) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **6) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para a Classe C-IV – Homologação. Interessado: prof. Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior (DFQ).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Graciela Arbilla de Klachquin (Presidente – DFQ/IQ/UFRJ), Alexandre de Castro Leiras Gomes (EQ/UFRJ) e Leandro Salazar de Paula (IF/UFRJ). O professor Ricardo obteve 132 (cento e trinta e dois) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **7) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I - Homologação Interessada: profa. Márcia Nogueira da Silva de la Cruz (DQA).** A Comissão de Avaliação foi composta pelas professoras Rosângela Sabbatini Capella Lopes (Presidente – DQA/IQ/UFRJ), Maria Inês Bruno Tavares (IMA/UFRJ) e Andréa Medeiros Salgado (EQ/UFRJ). A professora Márcia obteve 210 (duzentos e dez) pontos, estando, assim, apta à promoção. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **8) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I - Homologação Interessado: prof. Rodolfo Santos Barboza (DQA).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Júlio Carlos Afonso (Presidente – DQA/IQ/UFRJ), Andrea Medeiros Salgado (EQ/UFRJ) e Maria Inês Bruno Tavares (IMA/UFRJ). O professor Rodolfo obteve 205 (duzentos e cinco) pontos, estando, assim, apto à promoção. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **9) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-I para a Classe D-II - Homologação Interessado: prof. Magno Rodrigues Junqueira (DBq).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Denise Maria Guimarães Freire (Presidente – DBq/IQ/UFRJ), Lucy Seldin (IMPPG/UFRJ) e Rodrigo Pires do Nascimento (EQ/UFRJ). O professor Magno obteve 141 (cento e quarenta e um) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **10) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para a Classe D-IV - Homologação Interessado: prof. Marcos Dias Pereira (DBq).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Ana Claudia do Amaral Melo (Presidente –



**UFRJ**



instituto de química

DBq/IQ/UFRJ), Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ) e Lucy Seldin (IMPPG/UFRJ). O professor Marcos obteve 178 (cento e setenta e oito) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **11) Prestação de Serviços entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, através do Instituto de Química – IQ, e a empresa COMUS - Comunicação e Comércio de Materiais Promocionais LTDA, com interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para realização do Projeto intitulado “Workshop sobre vernizes”, coordenado pela professora Eliane D’Elia – Aprovação. Interessada: profa. Eliane D’Elia (DQI).** A professora Sabrina Baptista Ferreira exarou Parecer favorável à execução da Prestação de Serviço informando que a duração é de 2 (dois) dias de aula e o valor é de R\$ R\$ 1.764,06 (um mil, setecentos e sessenta e quatro reais e seis centavos) e se trata de um serviço técnico comum. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **12) Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento E Inovação - PD&I, com a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, através do Instituto de Química – IQ, e a empresa Copa Energia Distribuidora de Gás S.A., com interveniência da Fundação Universitária José Bonifácio – FUJB, para realização do Projeto “Produção de Gás Liquefeito Renovável via rotas químicas – Fase 2: Pré-Piloto”, coordenado pelo professor João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida – Aprovação. Interessado: prof. João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida (DQO).** O professor Daniel Perrone exarou Parecer favorável à execução do Projeto informando que a sua duração é de 18 (dezoito) meses a partir da data de assinatura, podendo ser prorrogado mediante justificativa técnica e o valor é de R\$ 950.000,00 (novecentos e cinquenta mil reais). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **13) Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento E Inovação - PD&I, com a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, através do Instituto de Química – IQ, e a empresa AMBEV S.A., com interveniência da Fundação Universitária José Bonifácio – FUJB, para realização do Projeto “Produção Eletrificada de Cerveja Mediada por Microondas | e-Ber”, coordenado pelo professor João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida – Aprovação. Interessado: prof. João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida (DQO).** O professor Fernando Henrique Cincotto exarou Parecer favorável à execução do Projeto informando que a sua duração é de 12 (doze) meses e o valor é de 350.000,00 (trezentos e cinquenta mil reais). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **14) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Jarlene da Conceição Silva (PGQu).** Professora Marlice expôs em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-



**UFRJ**



**instituto de química**

graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química). O supervisor da candidata é o professor João Francisco Cajaíba da Silva e seu Projeto de Pesquisa intitulado “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 homologado por unanimidade. **15) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Julia Oliveira Fernandes (PGQu).** Professora Marlice expôs em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química). O supervisor da candidata é o professor Fernando Henrique Cincotto e seu Projeto de Pesquisa intitulado “Desenvolvimento e construção de sistemas de filtração inovadores e sustentáveis a base de nanoestruturas híbridas: Preservação ambiental por retenção de subprodutos de síntese de munições do exército”. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **16) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Tatiana Marques Pessanha (PGQu).** Professora Marlice expôs em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química). O supervisor da candidata é o professor Emerson Schwingel Ribeiro e seu Projeto de Pesquisa intitulado “Desenvolvimento de Óxidos Metálicos para Aplicação em Fotodegradação de Poluentes Tóxicos Derivados de Petróleo”. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **17) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado da UFRJ (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Priscila Esteves de Faria (PPGBQ).** Professora Marlice expôs em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PPGBQ (Programa de pós-graduação em Bioquímica). O supervisor da candidata é o professor Rafael Dias Mesquita e seu Projeto de Pesquisa intitulado “Tratamento de matéria-prima e prospecção de biocatalisadores para o processo produtivo de combustíveis renováveis”. Não houve discussão. Votado e homologado



por unanimidade. **18) Solicitação de Cotutela Fechada para Luiz Phelipe de Souza Tomaso – Homologação. Interessado: Programa de Pós-graduação em Química – PGQu.** Professora Marlice projetou em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, realizada no dia 10 (dez) de abril de 2025, na qual consta, dentre outros assuntos, o pedido de cotutela fechada solicitado pelo PGQu. A professora Denise Freire exarou Parecer favorável à solicitação, o qual foi lido pela professora Marlice. O pedido será celebrado entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro, por meio do Programa de Pós-Graduação em Química (PGQu), e a Universidade de Artois, por meio da Escola de Doutorado STS 585 (Sciences, Technologie et Santé), tendo como principais orientadores o coordenador do grupo LQSS (Laboratório de Química Supramolecular e de Sólidos, situado no Instituto de Química da UFRJ), Prof. Luiz Fernando Brum Malta, e a coordenadora do grupo CASU (Catálise e Química Supramolecular, situado na Universidade de Artois), Profa. Anne Ponchel. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **19) Alteração de Substituto Eventual da Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ensino de Química – PEQUI – Homologação. Interessado: Programa de Pós-graduação em Ensino de Química – PEQUI.** Professora Marlice projetou em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, realizada no dia 10 (dez) de abril de 2025, na qual consta, dentre outros assuntos, a alteração na substituição eventual da coordenação do PEQUI, cujo nome aprovado foi o da professora Jussara Lopes de Miranda. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **20) Alteração na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos - PPGCAL, com Mandato até Março de 2026 – Homologação. Interessado: Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos – PPGCAL.** Professor Alexandre Guedes Torres explicou que o professor Carlos Conte não poderá prosseguir como Coordenador do PPGCAL, tendo em vista que ele irá participar da avaliação dos Programas de pós-graduação junto à CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior). Diante disso, ele deixa de ser substituto e passa a ser o Coordenador e houve a indicação da professora Vânia Paschoalin para ser a substituta. Professor Alexandre explicou que pode ser dessa maneira nesse momento e não necessariamente uma eleição, pois já foi cumprido mais da metade do mandato. Essa situação foi deliberada na CD do Programa, segundo ele. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **21) Alteração na Chefia do Departamento de Bioquímica com Mandato até Novembro de 2025 – Homologação. Interessado: Departamento de Bioquímica (DBq).** Professor Alexandre explicou que ao assumir a Coordenação do PPGCAL não terá como



permanecer na Chefia do Departamento e como metade do mandato já foi cumprido, não se faz necessária uma nova eleição nesse momento; então a professora Márcia, que era substituta eventual, passa a ser a nova Chefe e ela convidou o professor Marcoaurélio Almenara para ser o substituto eventual, que aceitou o encargo e teve o aval do Departamento em reunião realizada na última sexta-feira, segundo o professor Alexandre. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **22) Resultado do Concurso para Professor de Magistério Superior no código de vaga MC117 – Química, Bioquímica e Tecnologia de Alimentos, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Homologação. Interessado: Departamento de Bioquímica (DBq).** O Concurso teve início no dia 28 (vinte e oito) de abril de 2025 às 08:30h (oito horas e trinta minutos) com a instalação da Comissão Julgadora na sala 601 (seiscentos e um) do Instituto de Química, contando com os seguintes Membros: Prof. Marcos Dias Pereira (UFRJ), Prof. Egberto Moura (remoto), Profa. Neuza Mariko Aymoto Hassimotto (USP) (remoto), Profa. Tatiana Souza Porto (UFRPE) (remoto) e Prof. Cristian Follmer (UFRJ). Em seguida houve o Sorteio dos pontos da Prova Escrita. A consulta de material pelos candidatos foi estabelecida para o período das 9h às 10h e a realização da Prova Escrita das 10h10min às 14h10min. Às 15h a Banca Examinadora iniciou a correção da Prova Escrita e às 16h encerrou os trabalhos do primeiro dia. No dia 30 (trinta) de abril, às 17h (dezessete horas) foi divulgado o resultado da prova escrita. Às 17:30h (dezessete horas e trinta minutos) fez-se a afixação de fotocópias das provas escritas no corredor do Departamento de Bioquímica do Instituto de Química, no 5º andar do Bloco A do Centro de Tecnologia. No dia 5 (cinco) de maio, às 8:30h (oito horas e trinta minutos) e às 14h (quatorze horas) a Comissão Julgadora se reuniu com os candidatos aprovados na prova escrita, quais foram: Patrícia Ribeiro Pereira, Carla Paulo Vieira, Natália Aguiar Brittes Tinoco Pinto e Carini Aparecida Lelis, Rafael Carvalho do Lago, Thiago Barbosa Cahú, Priscila dos Santos Ferreira da Silva e Bruno Dutra da Silva, para sorteio do ponto da prova didática. Ainda no dia 5 (cinco) de maio, às 9h (nove horas), foi realizada a análise de títulos dos candidatos. No dia 6 (seis) de maio, às 8:30h (oito horas e trinta minutos) e às 14h (quatorze horas) ocorreram as provas didáticas. No dia 7 (sete) de maio, a partir das 08:30h (oito horas e trinta minutos) até às 18h (dezoito horas) ocorreram as apresentações e arguições de Memorial dos candidatos. No dia 8 (oito) de maio, às 11h (onze) horas, a Comissão Julgadora se reuniu e divulgou o resultado final do Concurso às 14h (quatorze horas), com a seguinte classificação: **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; **7º lugar** - Natália Aguiar Brittes



**UFRJ**



**instituto de química**

Tinoco Pinto, e **8º lugar** - Priscila dos Santos Ferreira da Silva. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **EXTRAPAUTA: 1) Resultado do Concurso para Professor de Magistério Superior no código de vaga MC123 – Setorização Química Analítica, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Homologação. Interessado: Departamento de Química Analítica (DQA).** Professora Marlice explicou que em 21 (vinte e um) de março, em obediência aos critérios de alternância e proporcionalidade, previstos no artigo 6º, Parágrafo Único da Resolução CONSUNI 15/2020 e à Instrução Normativa do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos – MGI, nº 23/2023, para candidatos inscritos que fazem jus à Lei nº 12.990/2014, o IQ enviou o processo para a PR4 (Pró-reitoria de Pessoal), visando cumprir os procedimentos da heteroidentificação. Em 25 (vinte e cinco) de abril, a PR4 divulgou o Resultado Final. O candidato do Concurso MC123 que estava em 4º (quarto) lugar pela ampla concorrência, passou para 3º lugar com o resultado da heteroidentificação. Professora Marlice projetou em tela e leu o despacho da Coordenação de Concurso Docente da PR4 que encaminhou o resultado final da heteroidentificação. O Concurso teve início no dia 10 (dez) de março de 2025 às 08:45h (oito horas e quarenta e cinco minutos) com a instalação da Comissão Julgadora na sala 521 (quinhentos e vinte e um) do Instituto de Química, contando com os seguintes Membros: Professor Carlos Alberto da Silva Riehl (IQ/UFRJ) - Presidente, Professor Roberto de Barros Faria (1Q/UFRJ), Professor Anderson Schwingel Ribeiro (UFPEl), Professor Jose Marcus de Oliveira Godoy (PUCRJ), Professora Waleska Giannini Pereira da Silva (UFRRJ). Às 9:10h (nove horas e dez minutos) houve o sorteio dos pontos da prova escrita. Das 10:35h (dez horas e trinta e cinco minutos) às 14:35h (quatorze horas e trinta e cinco minutos) foi realizada a prova escrita. No dia 11 (onze) de março foi realizada a correção da prova escrita pela Comissão Julgadora. No dia 12 (doze) de março foi divulgada a listagem com os candidatos, de maneira desidentificada, dos candidatos aptos e não aptos, às próximas etapas do Concurso. Ainda no dia 12 (doze), às 10:35h (dez horas e trinta e cinco minutos), houve o sorteio dos pontos da prova didática. Às 13:30h (treze horas e trinta minutos) a Comissão Julgadora se reuniu para proceder com a Avaliação de Títulos e Trabalhos dos candidatos. No dia 13 (treze) de março às 13:00h (treze horas) teve início a prova didática dos candidatos, tendo sido encerrados os trabalhos desse dia às 18:57h (dezoito horas e cinquenta e sete minutos). No dia 14 (quatroze) de março, a partir das 11:10h (onze horas e dez minutos) teve início a Prova de Arguição de Memorial. Nesse mesmo dia, às 18:20h (dezoito horas e vinte minutos), a Comissão Julgadora se reuniu e divulgou o resultado final do Concurso às 18:45h (dezoito horas e quarenta e cinco minutos), com a seguinte classificação: 1º lugar -



**UFRJ**



**instituto de química**

Vanessa Farelo dos Santos; 2º lugar - Felipe Jonathan da Silva Bispo; 3º lugar - Julia Oliveira Fernandes; 4º lugar - Vinício Francisco Ibiapina; 5º lugar - Michele Fabri de Resende; 6º lugar - Suéllen Fabrícia Lima do Nascimento. Entretanto com o Resultado Final da Heteroidentificação realizada pela PR4, a ordem de classificação passa a ser: **1º lugar** - Vanessa Farelo dos Santos; **2º lugar** - Felipe Jonathan da Silva Bispo; **3º lugar** - Vinício Francisco Ibiapina; **4º lugar** - Julia Oliveira Fernandes; **5º lugar** - Michele Fabri de Resende; **6º lugar** - Suéllen Fabrícia Lima do Nascimento. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **AFASTAMENTOS DO PAÍS ENCAMINHADOS PARA A DIREÇÃO DO IQ** (Período inferior a 30 dias): 1 – Interessada: profa. Sabrina Baptista Ferreira (DQO); Período: 10 a 18 de maio de 2025; Motivo: Apresentação de trabalho em evento científico e visita ao laboratório na Medical College of Wisconsin; Cidade: Chicago e Milwaukee; País: Estados Unidos; 2 – Interessado: prof. Daniel Perrone Moreira (DBq); Período: 30 de maio a 9 de junho de 2025; Motivo: Participação em congresso e reuniões científicas; Cidade: Marselha; País: França; 3 – Interessado: prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (DQA); Período: 14 a 22 de junho de 2025; Motivo: Evento científico e visita técnica; Cidade: Roma; País: Itália; 4 – Interessado: prof. Claudio José de Araujo Mota (DQO); Período: 21 a 29 de junho de 2025; Motivo: Participação com apresentação de trabalho convidado na 22ª Conferência Internacional de Utilização de Dióxido de Carbono (ICCDU); Cidade: Lisboa; País: Portugal; 5 – Interessada: profa. Ana Lúcia de Lima (DQA); Período: 20 a 29 de junho de 2025; Motivo: Participação na 22ª Conferência Internacional de Utilização de Dióxido de Carbono (ICCDU); Cidade: Lisboa; País: Portugal; 6 – Interessada: profa. Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA); Período: 04 a 12 de julho de 2025; Motivo: Participação em Conferência Cidade: Praga; País: República Tcheca. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às dezesseis horas e cinquenta minutos, para constar, eu, Rachel de Melo Lima, lavrei a presente Ata que vai por mim assinada e visada pela Vice-diretora, professora Marlice Aparecida Sípoli Marques.

**Rachel de Melo Lima**  
**Secretária**

**Marlice Aparecida Sípoli Marques**  
**Vice-diretora**