



UFRJ



instituto de química

**ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2024 DA CONGREGAÇÃO
DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Aos dez dias do mês de dezembro do ano de 2024, reuniu-se (remotamente) a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IQ-UFRJ) para a sua décima primeira reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, Prof. Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** Prof. Alexandre Guedes Torres (Chefe do Departamento de Bioquímica), Prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-Química), Prof. Rodrigo da Silva Bitzer (Substituto Eventual do Chefe do Departamento de Físico-Química), Profa. Vivian Maria Saez Martínez (Chefe do Departamento de Química Analítica), Prof. Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Profa. Annelise Casellato (Substituta Eventual do Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Profa. Elizabeth Roditi Lather (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Profa. Daniella Rodrigues Fernandes Noronha (Substituta Eventual do Chefe do Departamento de Química Orgânica), 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. Sergio de Paula Machado (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Carlos Roland Kaiser (Representante dos Docentes da Classe E -Suplente), Prof. Daniel Perrone Moreira (Representante dos Docentes da Classe D- Suplente), Profa. Marciela Scarpellini (Representante 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. David Tabak (Representante da Comunidade Externa) e André Ferreira do Nascimento (Chefe de Atividades Gerenciais – Secretário). Após os informes e a apresentação do Relatório Anual do IQ, realizada pelo Prof. Claudio Mota, foi iniciada a Ordem do Dia. **ORDEM DO DIA: 1) Comissão de Avaliação do pedido de Progressão da Classe C-II para a Classe C-III – Aprovação Interessado: Prof. Josue Sebastian Bello Forero (DQO).** O Departamento de Química Orgânica encaminhou a seguinte proposta de composição da comissão: Membros Internos: Profa. Magaly Girão Albuquerque - Professora Associada, DQO/IQ/UFRJ - Presidente; Profa. Graciela Arbilla de Klachquin - Professora Titular, DFQ/IQ/UFRJ; e Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira - Professora Titular, DFQ/IQ/UFRJ. Membros Externos: Profa. Maria Ines Bruno Tavares - Professora Titular, IMA/UFRJ; Profa. Andréa Medeiros Salgado - Professora Titular, EQ/UFRJ; e Prof. Marcos Lopes Dias - Professor Titular, IMA/UFRJ.. Não houve discussão. Aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação do pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Aprovação**



Interessada: Profa. Jéssica Frontino Paulino (DQA). O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte proposta de composição da comissão: Membros internos: Prof. Sérgio de Paula Machado – Professor Titular, DQI/IQ/UFRJ – Presidente; e Profa. Eliane D’Elia - Professora Titular, DQI/IQ/UFRJ. Membros externos: Prof. Fernando Gomes de Souza Junior – Professor Titular, IMA/UFRJ; Profa. Andréa Medeiros Salgado - Professora Titular, EQ/UFRJ; e Profa. Valéria Pereira de Sousa - Professora Titular, FF/UFRJ. Não houve discussão. Aprovado por unanimidade. **3) Comissão de Avaliação do pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Aprovação Interessada: Profa. Fernanda Veronesi Marinho Pontes (DQA)** . O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte proposta de composição da comissão: Membros internos: Prof. Júlio Carlos Afonso – Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ – Presidente; e Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil - Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ. Membros externos: Profa. Valéria Pereira de Sousa - Professora Titular, FF/UFRJ; Prof. Fernando Gomes de Souza Junior – Professor Titular, IMA/UFRJ; e Profa. Bluma Guenther Soares - Professora Titular, IMA/UFRJ. Não houve discussão. Aprovado por unanimidade. **4) Comissão de Avaliação do pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Aprovação Interessada: Profa. Debora França de Andrade (DQA).** O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte proposta de composição da comissão: Membros internos: Prof. Júlio Carlos Afonso – Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ – Presidente; e Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil - Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ. Membros externos: Profa. Andréa Medeiros Salgado - Professora Titular, EQ/UFRJ; Profa. Érika Christina Ashton Nunes Chrisman - Professora Titular, EQ/UFRJ; e Prof. Fernando Gomes de Souza Junior – Professor Titular, IMA/UFRJ. Não houve discussão. Aprovado por unanimidade. **5) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para a Classe D-III - Homologação Interessado: Prof. Anderson de Sá Pinheiro (DBq).** A comissão responsável pela avaliação foi composta pelos professores Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (Professora Titular - DBq/IQ/UFRJ) – Presidente, Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ) e Lucy Seldin (Professora Titular - IMPG/UFRJ). A pontuação final obtida pelo Prof. Anderson foi de 216 (duzentos e dezesseis) pontos, pontuação superior ao mínimo necessário de 115 pontos para a progressão, estando, dessa forma, apto à Promoção para a Classe E. Não houve discussão. Homologado por unanimidade. **6) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para a Classe D-IV Homologação. Interessada: Profa. Marcia Regina Soares da Silva (DBq).** A comissão responsável pela avaliação da Profa. Marcia Regina Soares da Silva foi composta pelas professoras Elis Cristina Araujo Eleutherio (Professora Titular – DBq/IQ/UFRJ) – Presidente, Maria Alice Zarur Coelho (Professora Titular - EQ/UFRJ) e Lucy Seldin (Professora Titular - IMPG/UFRJ). A Profa. Marcia obteve um total de 162 (cento e sessenta e dois) pontos,



UFRJ



instituto de química

pontuação superior aos 115 pontos necessários para a progressão. A Comissão considerou a avaliada apta à Progressão da Classe D-III para a Classe D-IV. Não houve discussão. Homologado por unanimidade. **7) Eleição para Chefia do Departamento de Físico-Química – Homologação Interessado: Departamento de Físico-Química.** Em 5 de dezembro de 2024, foi realizada a apuração da eleição para Chefia e Substituto Eventual de Chefia do Departamento de Físico-Química (DFQ) do Instituto de Química (IQ) da UFRJ, na sala 408. A comissão eleitoral, designada em 3 de dezembro de 2024, e composta pelas professoras Célia Regina Sousa da Silva, Priscila Tamiasso Martinhon e Grazieli Simões, utilizou cédulas de papel no processo de votação. A chapa única, formada pelos professores Rodrigo da Silva Bitzer (para Chefia) e Ricardo Rodrigues de Oliveira Júnior (para Substituto Eventual de Chefia), recebeu 15 votos dos 15 membros votantes do DFQ. O resultado foi encaminhado ao diretor do Instituto de Química/UFRJ, Prof. Cláudio José de Araújo Mota, pelo Prof. Victor de Oliveira Rodrigues, Chefe do Departamento de Físico-Química, para homologação pela congregação. O período para a chefia é o biênio 2025-2026. Em discussão. Em Votação. Homologado por unanimidade. **8) Indicação dos(as) Contemplados(as) à Medalha “Octávio Augusto Ceva Antunes” referente ao ano de 2024 – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Esta Medalha tem por objetivo premiar discentes de pós-graduação do IQ pela excelência acadêmica. O processo de seleção foi conduzido pela Direção Adjunta de Pós-Graduação, conjuntamente com comissões específicas para cada Programa de Pós-graduação. No Programa de Pós-Graduação em Química (PGQu), foram contemplados no Mestrado, Jessica de Oliveira Sousa, que é orientada pelo Prof. Vinicius Tadeu Kartnaller Montalvão, e no Doutorado, Jelmir Craveiro de Andrade, que é orientado pelo Prof. Carlos Adam Conte Junior. A comissão julgadora foi composta pelos professores Rosângela de Carvalho Balaban (UFRN), Graciela Arbilla de Klachquin (IQ/UFRJ) e Clesia Cristina Nascentes (UFMG). No Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBq), os contemplados foram Karina de Carvalho Pougy, no Mestrado, que é orientada pelo Prof. Anderson de Sá Pinheiro, e Jéssica de Siqueira Guedes, no Doutorado, que é orientada pelo Prof. Fábio César Sousa Nogueira. A comissão julgadora foi composta pelos professores Jorge de Almeida Guimarães (UFRGS), Debora Foguel (UFRJ) e Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (IQ/UFRJ). No Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PPGCAI), os contemplados foram Luclieno Rodrigues da Trindade, no Mestrado, que é orientado pela Profa. Vania Paschoalin, e Luiz Torres Neto, no Doutorado, que é orientado pelo Prof. Carlos Adam Conte-Junior. A comissão julgadora foi composta pelos professores Jorge de Almeida Guimarães (UFRGS), Debora Foguel (UFRJ), Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (IQ/UFRJ) e Marciane Magnani (UFPB). No Mestrado Profissional em Ensino de Química (PEQUI), a contemplada foi Raquel



UFRJ



instituto de química

Freitas de Oliveira, que é orientada pela Profa. Jussara Lopes de Miranda. A comissão julgadora foi formada pelos professores Denise Leal de Castro (IFRJ - Campus Nilópolis), Ricardo Cunha Michel (IQ/UFRJ) e Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (IQ/UFRJ). No Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional (PROFQUI), o contemplado foi Gilson Domingos da Silva Júnior, que é orientado pela Profa. Celia Regina Sousa da Silva. A comissão julgadora foi composta pelos professores Luiz Reznick (UERJ), Vitor Francisco Ferreira (UFF) e Graciela Arbilla de Klachquin (IQ/UFRJ). Em discussão. Em Votação. Aprovado por unanimidade. **9) Composição da Comissão Julgadora do Concurso para Professor de Magistério Superior, para o código de vaga MC-116 – Bioquímica e Biologia Sintética Aplicada à Indústria e ao Meio Ambiente, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Aprovação. Interessado: Departamento de Bioquímica (DBq).** O Departamento de Bioquímica encaminhou a seguinte proposta de composição da comissão: Membros Titulares: Profa. Elis Cristina Araújo Eleuthério (Professora Titular – Instituto de Química/UFRJ) – Presidente, Profa. Priscilla Filomena Fonseca Amaral Secca (Professora Associada – Escola de Química/UFRJ); Prof. Andreas Karoly Gombert (Professor Titular – UNICAMP); Prof. José Gregório Cabrera Gomez (Professor Doutor – USP); e Prof. Odir Antônio Dellagostin (Professor Titular – UFPel). Membros Suplentes: Profa. Adriana Silva Hemerly (Professora Titular – Instituto de Bioquímica Médica/UFRJ); Profa. Helena Carla Castro Cardoso de Almeida (Professora Titular – UFF); e Andrea Thompson Da Poian (Professora Titular – Instituto de Bioquímica Médica/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **10) Composição da Comissão Julgadora e Cronograma do Concurso para Professor de Magistério Superior, para o código de vaga MC-117 – Química, Bioquímica e Tecnologia de Alimentos, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024 – Aprovação. Interessado: Departamento de Bioquímica (DBq).** O Departamento de Bioquímica encaminhou um cronograma que prevê a realização das etapas do concursos entre os dias 10 e 26 de março de 2025, e encaminhou também a seguinte proposta de composição da comissão avaliadora: Membros Titulares: Prof. Anderson de Sá Pinheiro (Professor Associado – IQ/UFRJ) – Presidente, Prof. Egberto Moura (Professor Titular – UERJ); Profa. Neuza Mariko Aymoto Hassimotto (Professora Associada – USP); Profa. Jane Mara Block (Professor Titular – UFSC); Profa. Tatiana de Souza Porto (Professora Associada – UFRPE). Membros Suplentes: Profa. Adriana Silva Hemerly (Professora Titular – Instituto de Bioquímica Médica/UFRJ); Profa. Andrea Thompson Da Poian (Professora Titular – Instituto de Bioquímica Médica/UFRJ) e Prof. Hernan Terenzi (Professor Titular – UFSC). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **11) Homologação do Resultado do Concurso para Professor do Magistério Superior – Opção de Vaga MC-120: Ensino de Química, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024. Interessada: Direção do Instituto de**



UFRJ



instituto de química

Química. Retirado de pauta. O presidente da congregação, professor Cláudio Mota, informou que a coordenação de concursos encaminhou à direção do Instituto de Química um e-mail de uma candidata, informando que um mandado de segurança havia sido impetrado contra o concurso. A referida candidata havia sido desclassificada do certame pois a Comissão Julgadora entendeu que sua prova escrita continha elementos que a identificavam, e que essa identificação contrariava as normas do processo seletivo. A coordenação de concursos da UFRJ encaminhou um e-mail da candidata à Direção da Unidade. Alguns membros da congregação, como o professor Faria, questionaram a formalidade da notificação, enquanto outros, como o professor Sérgio, expressaram preocupação com as implicações legais de prosseguir com a homologação. Mais adiante na reunião, a congregação decidiu retirar de pauta a homologação do concurso MC-120 até que a situação jurídica seja esclarecida. **12) Homologação do Resultado do Concurso para Professor do Magistério Superior – Opção de Vaga MC-121: Bioanalítica, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024. Interessado: Departamento de Química Analítica.** O concurso para o provimento de uma vaga de Professor Adjunto A, código de vaga MC-121, na área de Bioanalítica, do Departamento de Química Analítica do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), foi realizado em várias etapas ao longo de novembro de 2024. No dia 25 de novembro de 2024, ocorreram a instalação da Comissão Julgadora às 13h00, o sorteio dos pontos da Prova Escrita às 13h20, a consulta bibliográfica das 13h30 às 14h30, a Prova Escrita das 14h30 às 18h30 e a avaliação de Títulos e Trabalhos às 15h00. No dia 27 de novembro de 2024, foi realizada a Prova Didática às 10h30, com apresentações realizada pelos candidatos Isis Campos Prado, Bernardo Ferreira Braz e Vanessa Farelo dos Santos. No dia 28 de novembro de 2024, ocorreu a Arguição do Memorial às 9h20, com apresentações dos candidatos Vanessa Farelo dos Santos, Isis Campos Prado e Bernardo Ferreira Braz, seguida da deliberação final da Comissão Julgadora às 15h00, com a divulgação dos resultados. Os candidatos aprovados foram Bernardo Ferreira Braz, que recebeu três indicações da Comissão Julgadora, e Vanessa Farelo dos Santos, que recebeu duas indicações. Isis Campos Prado foi aprovada na Prova Escrita, mas foi desclassificada nas etapas subsequentes. A Comissão Julgadora foi composta pelo Prof. Cláudio Cerqueira Lopes (UFRJ) como presidente, e pelos membros Profa. Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (UFRJ), Prof. Marcone Augusto Leal de Oliveira (UFJF), Profa. Cristina Maria Barra (UFRRJ) e Profa. Silvana Vianna Rodrigues (UFF). A Comissão encerrou os trabalhos em 28 de novembro de 2024, após a divulgação dos resultados finais, com Bernardo Ferreira Braz sendo o candidato mais bem classificado e Vanessa Farelo dos Santos em segundo lugar. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **13) Homologação do Resultado do Concurso para Professor do Magistério Superior – Opção de Vaga**



UFRJ



instituto de química

MC-122: Eletroanalítica, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024. Interessado: Departamento de Química Analítica. O concurso para o provimento de uma vaga de Professor Adjunto A, código de vaga MC-122, na área de Eletroanalítica, do Departamento de Química Analítica do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), foi realizado em várias etapas ao longo de dezembro de 2024. As datas das etapas foram: no dia 2 de dezembro, ocorreu a instalação da Comissão Julgadora às 9h00, seguida do sorteio dos pontos da Prova Escrita às 9h10, consulta bibliográfica das 9h30 às 10h30, Prova Escrita das 10h45 às 14h45 e o recebimento de documentos (currículo Lattes e Memorial) até 23h59. No dia 3 de dezembro, foram divulgados os resultados da Prova Escrita às 9h00, o sorteio do ponto da Prova Didática às 10h00, e a análise de Títulos e Trabalhos às 10h30. No dia 4 de dezembro, foi realizada a Prova Didática às 10h00, com apresentações dos candidatos Jéssica Nogueira da Cunha, Lauro Antonio Pradela Filho e Lucas Vinícius de Faria. No dia 5 de dezembro, ocorreu a arguição do Memorial às 9h00, com apresentações dos mesmos candidatos, e a deliberação final da Comissão Julgadora às 15h00, com a divulgação dos resultados. Os candidatos aprovados foram Lucas Vinícius de Faria, aprovado em todas as etapas, classificado em primeiro lugar e indicado para ocupar a vaga; Lauro Antonio Pradela Filho, classificado em segundo lugar; e Jéssica Nogueira da Cunha, classificada em terceiro lugar. A Comissão Julgadora foi composta pelos seguintes membros: presidente Prof. Roberto Salgado Amado (UFRJ) e os membros Prof. Ladimir José de Carvalho (UFRJ), Prof. César Ricardo Teixeira Tarley (UEL), Prof. Josino Costa Moreira (FIOCRUZ) e Profa. Denise Lowinsohn (UFJF). O resultado final indicou Lucas Vinícius de Faria como o candidato mais bem classificado, seguido por Lauro Antonio Pradela Filho e Jéssica Nogueira da Cunha. A Comissão Julgadora encerrou os trabalhos em 5 de dezembro de 2024, após a divulgação dos resultados finais. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **14) Criação da disciplina experimental denominada "Química Analítica Experimental" (IQA237), com carga horária de 60h, abrangendo o conteúdo das disciplinas IQA122 e IQA243, visando atender à Reforma Curricular do Curso de Engenharia Química da Escola de Química da UFRJ – Aprovação. Interessada: Direção da Escola de Química da UFRJ.** O Departamento de Química Analítica (DQA) do Instituto de Química da UFRJ, sob a chefia da Profa. Vivian María Saez Martínez, encaminhou um pedido à Congregação do Instituto de Química para a criação de uma nova disciplina de Química Analítica Experimental para o curso de Engenharia Química. A solicitação foi feita em resposta a uma demanda da Escola de Química, que propôs a junção das duas disciplinas experimentais existentes (IQA122 e IQA243) em uma única disciplina de 60 horas, como parte da reforma curricular do curso. O pedido foi formalizado por meio de um ofício (Ofício nº 05/2024), enviado em 6 de dezembro de 2024, e anexou documentos como o ofício da Escola



de Química, a CEG-03 da nova disciplina, o programa analítico e a ata de deliberação do DQA sobre o assunto. O parecer sobre a proposta foi redigido pela Profa. Elizabeth R. Lachter, que se mostrou favorável à criação da nova disciplina. Ela destacou que, embora a carga horária seja reduzida em 33,3%, o conteúdo proposto abrange os temas das duas disciplinas anteriores, incluindo técnicas gerais de laboratório, análise qualitativa de cátions e ânions, e métodos gravimétricos e volumétricos. A Profa. Elizabeth considerou que a nova disciplina atenderá às necessidades dos alunos do curso de Engenharia Química. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **01) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Homologação Interessado: Prof. Victor de Oliveira Rodrigues (DFQ).** A comissão de avaliação do relatório do Prof. Victor de Oliveira Rodrigues foi composta pelos professores Graciela Arbilla de Klachquin (Professora Titular IQ/UFRJ) como Presidente, Alexandre de Castro Leiras Gomes (Professor Titular EQ/UFRJ) e Leandro Salazar de Paula, Professor Titular (IF/UFRJ). O professor Victor obteve um total de 192 (cento e noventa e dois) pontos, pontuação superior aos 115 pontos necessários para a promoção da Classe C IV para a Classe D I. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **02) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para a Classe E – Homologação Interessado: Prof. Alexandre Braga da Rocha (DFQ).** A comissão avaliadora foi composta pelos professores Rosane Aguiar da Silva San Gil (Professora Titular, IQ-UFRJ) – Presidente, Clarissa Oliveira da Silva (Professora Titular, IQ-Unesp), José Walkimar de Mesquita Carneiro (Professor Titular, IQ-UFF), Carlos Eduardo Fellows (Professor Titular, ICEx-UFF) e Márcio Luis Lyra Paredes (Professor Titular, IQ-UERJ). O professor Alexandre Braga da Rocha obteve um total de 210 (duzentos e dez) pontos, pontuação superior aos 138 pontos necessários para a promoção da Classe D-IV para a Classe E. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **03) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para a Classe E - Homologação Interessado: Prof. Marcelo Maciel Pereira (DQI).** A comissão avaliadora para a promoção do professor Marcelo Maciel Pereira foi composta pelos professores Claudio José de Araujo Mota (Professor Titular, IQ/UFRJ)-Presidente, Liane Marcia Rossi (Professora Titular, IQ/USP), Eduardo Nicolau dos Santos (Professor Titular, ICEx/UFMG), Fábio Barboza Passos (Professor Titular, EE/UFF) e Luiz Gonzaga de França Lopes (Professor Titular, DQOI/UFC)1. O professor Marcelo Maciel Pereira obteve um total de 203 (duzentos e três) pontos, pontuação superior aos 138 pontos necessários para a progressão apto à promoção da Classe D-IV para a Classe E. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **04) Homologação do Resultado do Concurso para Professor do Magistério Superior – Opção de Vaga MC-119: Físico-Química Experimental, Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024. Interessado: Departamento de Físico-Química (DFQ).** Retirado de Pauta.



UFRJ



instituto de química

O professor Claudio Mota informou que a Comissão de Concursos da PR4 encaminhou um e-mail de uma candidata que participou do referido concurso. No e-mail, a candidata alegou que as provas escritas foram divulgadas com os nomes dos candidatos, quebrando o sigilo e o protocolo de desidentificação. O professor Vitor, do departamento de Físico-Química, confirmou que houve um erro no procedimento, e que a banca não desidentificou as provas antes da aplicação, justificando que a banca se baseou nas informações disponíveis edital e cronograma, que não mencionavam a necessidade de desidentificação. O professor Sérgio considerou o erro de procedimento como um vício que inviabilizou o concurso. O professor Cajaíba relatou que o Presidente da Comissão Avaliadora durante a fase defesa do memorial questionou um candidato sobre a ausência de colaboração com professores do Departamento, embora este tenha trabalhos relevantes na área de Físico-Química, o que teria resultado em sua desclassificação com notas baixas na etapa de Arguição de Memorial. O professor Cajaíba solicitou que a gravação fosse disponibilizada para que os membros do Colegiado pudessem tirar suas respectivas conclusões. O professor Alexandre Torres mencionou o prejuízo para os candidatos, que tiveram custos financeiros e desgaste. O professor Faria ressaltou a importância da desidentificação das provas para evitar acusações de favorecimento ou perseguição. A Congregação, em sua maioria, decidiu retirar de pauta a homologação do resultado do concurso MC-119 devido ao erro no procedimento de desidentificação. Após deliberação dos pontos da ordem do dia e dos itens extrapauta, o Prof. Claudio 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 vinte e dois 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