



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
REITORIA - ICE - Coordenação do Programa Pós-Graduação em Química

ATA DA DUCENTÉSIMA VIGÉSIMA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DA UFJF.

Aos oito dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às catorze horas, no Instituto de Ciências Exatas, sob a presidência do Prof. Dr. Renato Camargo Matos, regimentalmente convocado, reuniu-se ordinariamente o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química. Estiveram presentes os(as) professores(as): Renato Camargo Matos (Coordenador do PPG Química e Presidente da sessão), José Guilherme da Silva Lopes (substituindo a Profa. Andréia Francisco Afonso, representante da área de Educação em Química), Luiz Antônio Sodré Costa (representante da área de Físico-Química), Rafael Arromba de Sousa (representante da área de Química Analítica), Flávia Cavalieri Machado (substituindo a Profa. Maribel Coromoto Navarro Acosta, representante da área de Química Inorgânica), Mara Rubia Costa Couri (representante da área de Química Orgânica) e os Representantes Discentes Daphne Fonseca de Coppoli Lanferini (na condição de ouvinte, sem direito a voto) e Marcelo Henrique Reis Carvalho. O Prof. Giovanni Wilson Amarante (Vice-Coodenador do PPG Química) participou da reunião na condição de "convidado com direito a voz, mas sem direito a voto" conforme previsto no Regimento do Programa. O Presidente solicitou ao Colegiado a inclusão dos pontos de pauta "Exame Unificado de Química (EUQ)" e "Áreas de Concentração do Mestrado", a qual foi aprovada pelo Colegiado por unanimidade. O Presidente declarou abertos os trabalhos e iniciou a Pauta da Reunião: **1) Aprovação da Ata da Reunião Ordinária anterior:** O Presidente apresentou a ata da reunião ordinária nº 225, encaminhada previamente a todos os membros. O Colegiado aprovou a referida ata por maioria dos votos. O Prof. José Guilherme se absteve de votar. **2) Atos da Coordenação (*ad referendum*):** 2.1) O Presidente informou que aprovou *ad referendum* a criação da disciplina Físico-Química Inorgânica, de dois créditos, proposta pelo Prof. Luiz Antônio Sodré Costa. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação por unanimidade. A ementa segue ao final desta ata. 2.2) O Presidente informou que aprovou *ad referendum* a oferta de nova turma da disciplina Tópicos Especiais em Química (numeração a ser definida) com a ementa de "Catálise Assimétrica: uma introdução", pela Dra. Juliana Alves dos Santos (pós-doc), sob supervisão do Prof. Dr. Giovanni Wilson Amarante, no semestre 2023/1. Também foi aprovada *ad referendum* oferta de nova turma da disciplina Tópicos Especiais em Química VI com a ementa de "Tópicos em Reações de Ativação/Funcionalização C-H", oferecida pela Dra. Eloah Pereira Ávila (pós-doc), sob supervisão do Prof. Dr. Mauro Vieira de Almeida, no semestre 2022/3. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação por unanimidade. 2.3) O Presidente informou que aprovou *ad referendum* o Resultado Final Geral (definitivo), do processo seletivo suplementar para ingresso no 1º semestre letivo de 2023 do PPG Química, Edital nº 009/2022-PPGQ (Mestrado). O Colegiado referendou a decisão da Coordenação por unanimidade. O resultado segue ao final desta ata. 2.4) O Presidente informou que aprovou *ad referendum* o encaminhamento de exame de qualificação de mestrado do discente Matheus Miranda Fracetti, orientado pelo Prof. Dr. Marccone Augusto Leal de

Oliveira. A banca foi composta pelo Prof. José Alberto Fracassi da Silva (UNICAMP) e Prof. Leandro Machado De Carvalho (UFSM), como membros titulares, e pelo Prof. Fernando Antonio Simas Vaz (UFF) como suplente. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação por unanimidade. 2.5) O Presidente informou que aprovou *ad referendum* a extensão do prazo de defesa da doutoranda Paola Ramos Coutinho Reis, orientada pelo Prof. Júlio César José da Silva, pelo período de 6 (seis) meses, conforme solicitado pelo orientador. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação por unanimidade. 2.6) O Presidente informou que aprovou *ad referendum* a extensão de prazo e o encaminhamento do exame de qualificação de mestrado da discente Flávia Ribas de Brito, orientada pela Profa. Ivoní de Freitas Reis. O novo prazo para a realização do exame é até 31/03/2023 e a banca será composta pelo Prof. Vinícius Catão de Assis Souza (UFV) e pela Profa. Andreia Francisco Afonso, como membros titulares, e pela Profa. Lidiane de Lemos Soares Pereira (IFG) e pelo Prof. Paulo Ricardo da Silva (UFLA), como suplentes. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação por unanimidade. 2.7) O Presidente informou que aprovou *ad referendum* a proposta de banca de defesa de dissertação do discente Bruno Assis de Oliveira. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação e endossou os nomes sugeridos pelo orientador para compor a referida banca: Prof. Dr. Adilson David da Silva (Presidente e Orientador), Dr. Gustavo Senra Gonçalves de Carvalho (UFF - Titular Externo), Prof. Dr. Mauro Vieira de Almeida (UFJF - Titular Interno), Profa. Dra. Roberta Cristina Novaes dos Reis (IF Sudeste MG - Suplente Externo) e Profa. Dra. Mara Rubia Costa Couri (UFJF - Suplente Interno). A defesa foi realizada de forma não presencial, conforme previsto na Resolução nº 10/2022-CSPP. 2.8) O Presidente informou que autorizou *ad referendum* o vínculo de trabalho de docência, simultaneamente às atividades discentes, pelo bolsista Kevin Lopes Pereira, conforme solicitado pelo discente e devidamente autorizado por sua orientadora. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação por unanimidade. **3) Homologação de Parecer de Seminário Departamental:** 3.1) O Presidente apresentou o parecer do seminário apresentado pelo doutorando Leonardo Lessa Pacheco (25/11/2022), o qual foi aprovado pelo docente convidado e pelo docente responsável pela disciplina e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 3.2) O Presidente apresentou o parecer do seminário apresentado pelo doutorando Wander Luiz Alves Amorim (02/12/2022), o qual foi aprovado pelo docente convidado e pelo docente responsável pela disciplina e homologado pelo Colegiado por unanimidade. **4) Homologação de Parecer de Projeto de Mestrado ou Doutorado:** 4.1) O Presidente apresentou o parecer do projeto de pesquisa de doutorado da discente Thaís Lourenço Oliveira, o qual foi recomendado pelo consultor e homologado pelo Colegiado, por unanimidade. 4.2) O Presidente apresentou o parecer do projeto de pesquisa de mestrado da discente Amanda Cota Marques, o qual foi recomendado pelo consultor e homologado pelo Colegiado, por unanimidade. 4.3) O Presidente apresentou o parecer do projeto de pesquisa de mestrado da discente Ana Carolina Ferreira Hammes, o qual foi recomendado pelo consultor e homologado pelo Colegiado, por unanimidade. 4.4) O Presidente apresentou o parecer do projeto de pesquisa de mestrado do discente Daniel Pilon Galvani, o qual foi recomendado pelo consultor e homologado pelo Colegiado, por unanimidade. 4.5) O Presidente apresentou o parecer do projeto de pesquisa de mestrado da discente Julliana da Fonseca Alves, o qual foi recomendado pelo consultor e homologado pelo Colegiado, por unanimidade. 4.6) O Presidente apresentou o parecer do projeto de pesquisa de mestrado do discente Luis Felipe Martins dos Santos, o qual foi recomendado pelo consultor e homologado pelo Colegiado, por unanimidade. 4.7) O Presidente apresentou o parecer do projeto de pesquisa de mestrado do discente Luiz Felipe Cantarino Adriano, o qual foi recomendado pelo consultor e homologado pelo Colegiado, por unanimidade. 4.8) O Presidente apresentou o parecer do projeto de pesquisa de mestrado da discente Patrícia Abranches Geraldo, o qual foi recomendado pelo consultor e homologado pelo Colegiado, por unanimidade. **5) Homologação de Parecer de Exame de**

Qualificação: 5.1) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de doutorado da discente Gabriela de Paula Oliveira, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.2) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de doutorado do discente Vitor Iotte Medeiros, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.3) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de doutorado da discente Viviane Guedes de Oliveira, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.4) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de mestrado da discente Bianca de Cássia Moreira, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.5) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de mestrado do discente João Marcos Beraldo Candido, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.6) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de mestrado da discente Larissa Dias da Silveira Araújo, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.7) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de mestrado da discente Luana Vanessa Daniel, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.8) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de mestrado do discente Matheus Miranda Fracetti, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.9) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de mestrado da discente Monisa Gouvêa Silva, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.10) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de mestrado da discente Natalia Casas Mesa, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. 5.11) O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de mestrado do discente Rudilson Manuel Ié, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. **6) Encaminhamento de Projeto de Mestrado/Doutorado:** Projeto de Pesquisa de Mestrado da discente Maria Eduarda Martins Vieira, orientada pelo Prof. Dr. Rodrigo Stephani. O Presidente, de posse do projeto de pesquisa da referida discente, leu a carta ao Colegiado contendo as sugestões dos nomes dos consultores. O Colegiado indicou o Prof. Dr. Gustavo Fernandes Souza Andrade para consultor do referido projeto. **7) Encaminhamento de Exame de Qualificação:** 7.1) Exame de Qualificação de Doutorado da discente Camille Carvalho de Mendonça. O Presidente leu a carta da orientadora ao Colegiado contendo as sugestões dos nomes dos avaliadores. O Colegiado decidiu que os avaliadores serão o Prof. Dr. Maurício Silva dos Santos (UNIFEI), a Profa. Dra. Amanda Danuello Pivatto (UFU) e a Profa. Dra. Fernanda Irene Bombonato. O suplente será o Prof. Dr. Mauro Vieira de Almeida. 7.2) Exame de Qualificação de Doutorado da discente Flávia Heredia e Silva. O Presidente leu a carta da orientadora ao Colegiado contendo as sugestões dos nomes dos avaliadores. O Colegiado decidiu que os avaliadores serão a Profa. Dra. Flávia Cavalieri Machado, o Prof. Dr. Gustavo Fernandes Souza Andrade e o Prof. Dr. Maurício Antônio Pereira da Silva. O suplente será o Prof. Dr. Bruno Henrique Vilsinski. 7.3) Exame de Qualificação de Doutorado da discente Jéssica Cordeiro Queiroz de Souza. O Presidente leu a carta do orientador ao Colegiado contendo as sugestões dos nomes dos avaliadores. O Colegiado decidiu que os avaliadores serão o Prof. Dr. Dosil Pereira de Jesus (UNICAMP), a Profa. Dra. Isabela da Costa César (UFMG) e a Profa. Dra. Adriana Ferreira Faria (UFMG). A suplente será a Profa. Dra. Brenda Lee Simas Porto (UFMG). 7.4) Exame de Qualificação de Doutorado da discente Maria Patrícia do Nascimento. O Presidente leu a carta do orientador ao Colegiado contendo as sugestões dos nomes dos avaliadores. O Colegiado decidiu que os avaliadores serão a Profa. Dra. Nádia Rezende Barbosa Raposo, o Prof. Dr. Renato Camargo Matos e o Prof. Dr. Ademar Alves da Silva Filho. A suplente será a Profa. Dra. Paula Rocha Chellini. 7.5) Exame de Qualificação de Doutorado da discente

Olívia Brito de Oliveira Moreira. O Presidente leu a carta do orientador ao Colegiado contendo as sugestões dos nomes dos avaliadores. O Colegiado decidiu que os avaliadores serão o Prof. Dr. Gustavo Amadeu Micke (UFSC), o Prof. Dr. Claudimir Lucio do Lago (USP) e o Prof. Dr. Keyller Bastos Borges (UFSJ). O suplente será o Prof. Dr. Fernando Antonio Simas Vaz (UFF).

8) Aproveitamento de Créditos: 8.1) O Presidente leu a carta do mestrando Caio Martins de Almeida Magalhaes ao Colegiado solicitando aproveitamento de créditos. Após análise do pedido e dos documentos apresentados, o Colegiado decidiu aprovar, por unanimidade, o aproveitamento de 12 (doze) créditos cursados pelo discente durante seu ingresso anterior no Mestrado no PPG-Química/UFJF. 8.2) O Presidente leu a carta do doutorando Bruno Assis de Oliveira ao Colegiado solicitando aproveitamento de créditos. Após análise do pedido e dos documentos apresentados, o Colegiado decidiu aprovar, por unanimidade, o aproveitamento de 11 (onze) créditos cursados pelo discente durante o Mestrado no PPG-Química/UFJF. 8.3) O Presidente leu a carta da doutoranda Isabelle Cristine Ramos Lourenço ao Colegiado solicitando aproveitamento de créditos. Após análise do pedido e dos documentos apresentados, o Colegiado decidiu aprovar, por unanimidade, o aproveitamento de 10 (dez) créditos cursados pela discente durante o Mestrado no PPG-Química/UFJF. 8.4) O Presidente leu a carta do doutorando Márcio Francisco dos Santos ao Colegiado solicitando aproveitamento de créditos. Após análise do pedido e dos documentos apresentados, o Colegiado decidiu aprovar, por unanimidade, o aproveitamento de 10 (dez) créditos cursados pelo discente durante o Mestrado no PPG-Química/UFJF. 8.5) O Presidente leu a carta da doutoranda Daphne Fonseca de Coppoli Lanferini ao Colegiado solicitando aproveitamento de créditos. Após análise do pedido e dos documentos apresentados, o Colegiado decidiu aprovar, por unanimidade, o aproveitamento de 12 (doze) créditos cursados pela discente durante o Mestrado no PPG-Química/UFJF.

9) Dispensa de Estágio Docência e Seminários: O Presidente leu a mensagem encaminhada pelo discente Caio Martins de Almeida Magalhaes, na qual solicita a dispensa das disciplinas Seminários I e Estágio Docência I por já tê-las cursado durante seu vínculo anterior como mestrando do PPG Química. O Colegiado aprovou, por unanimidade a referida solicitação.

10) Dispensa do Exame de Proficiência em Língua Inglesa: 10.1) Após confirmar que os doutorandos Bruno Assis de Oliveira, Fillipe Caitano Calzavara, Isabelle Cristine Ramos Lourenço, Márcio Francisco dos Santos e Caroline Barroso dos Anjos Pinto foram aprovados no Exame de Proficiência em Língua Inglesa durante seu mestrado neste Programa, o Colegiado decidiu, por unanimidade, dispensá-los do referido exame no doutorado. 10.2) Após confirmar que o mestrando Caio Martins de Almeida Magalhaes foi aprovado no Exame de Proficiência em Língua Inglesa durante seu vínculo anterior como mestrando do PPG Química, o Colegiado decidiu, por unanimidade, dispensá-lo do referido exame.

11) Registro de Coorientador: O Presidente leu a carta da Profa. Dra. Charlane Cimini Corrêa solicitando ao Colegiado a inclusão do Prof. Dr. Marcone Augusto Leal de Oliveira como coorientador da dissertação de mestrado da discente Talita Valverde Ferreira da Silva, a partir de 26/01/2023. O Colegiado aprovou por unanimidade a inclusão da referida coorientação.

12) Encaminhamento de Renovação do Período de Estágio Pós-Doutoral: 12.1) O Presidente apresentou ao Colegiado a solicitação de renovação do período de estágio pós-doutoral do Dr. Leonã da Silva Flores, supervisionado pela Profa. Dra. Charlane Cimini Corrêa. O Colegiado aprovou por unanimidade a renovação do período de Estágio Pós-Doutoral até 31/10/2023. 12.2) O Presidente apresentou ao Colegiado a solicitação de renovação do período de estágio pós-doutoral do Dr. Thalles Pedrosa Lisboa, supervisionado pelo Prof. Dr. Renato Camargo Matos. O Colegiado aprovou por unanimidade a renovação do período de Estágio Pós-Doutoral até 31/05/2023.

13) Encaminhamento de Projeto de Estágio Pós-Doutoral para registro: O Presidente leu a carta da Dra. Yara Luiza Coelho, na qual solicita registro em Estágio Pós-Doutoral e encaminha o projeto de pesquisa e a carta de aceite do supervisor, o Prof. Dr. Adilson David da Silva. Conforme a documentação encaminhada, o estágio teve vigência

de 01/05/2021 a 30/06/2022, com apoio financeiro do CNPq. Após discussão e análise da documentação apresentada, o Colegiado indeferiu o referido encaminhamento por maioria dos votos, por não ter sido dada ciência à Coordenação e ao Colegiado da realização do Estágio Pós-Doutoral no PPG Química de forma tempestiva e por não haver qualquer registro da sua frequência às dependências do ICE, visto que o período de realização do estágio pós-doutoral informado coincide com o período de restrição de circulação de pessoas no Instituto devido à pandemia, período durante o qual a entrada de pessoas nos laboratórios de pesquisa deveria ser, necessariamente, autorizada pela Coordenação do PPG Química e Direção do ICE. O Prof. Renato se absteve de votar.

14) Encaminhamento de Relatório Final de Estágio Pós-Doutoral para homologação: 14.1) Relatório final de estágio pós-doutoral da Dra. Yara Luiza Coelho, considerando o indeferimento do requerimento de registro em estágio pós-doutoral, o Colegiado entendeu não ser pertinente a análise do encaminhamento do relatório final do estágio pós-doutoral. 14.2) Relatório final de estágio pós-doutoral da Dra. Carla Vieira Soares, supervisionada pelo Prof. Dr. Alexandre Amaral Leitão, no período de 03/01/2022 a 31/01/2023. Após análise da documentação apresentada, o Colegiado decidiu aprovar o relatório final de estágio pós-doutoral e encaminhá-lo para homologação pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPP).

15) Desligamento de Discente: O Presidente informou ao Colegiado que o prazo para que o mestrando Luís Fernando Reis da Silva realizasse um novo exame de qualificação era até 13/01/2023, conforme orientações encaminhadas ao discente. O Presidente informou ainda que até a presente data não houve qualquer manifestação ou encaminhamento de documento que permitisse a realização de um novo exame de qualificação. Após discussão, o Colegiado considerou, por unanimidade, o discente reprovado novamente no Exame de Qualificação e aprovou seu desligamento do curso de Mestrado, nos termos do art. 8º do Regulamento do Exame de Qualificação no PPG-Química/UFJF e do art. 34 do Regimento Geral da Pós-Graduação stricto sensu da UFJF.

16) Comprovação de Proficiência em Língua Portuguesa: De posse do certificado apresentado pelo doutorando Milton Aníbal Luna Rojas, o Colegiado aprovou, por unanimidade, a comprovação de Proficiência em Língua Portuguesa como pré-requisito adicional para a defesa da tese.

17) Mudança de área: O Presidente leu a mensagem da mestranda Ana Letícia Oliveira Fonseca, na qual solicita a mudança de área de ingresso no PPG Química. Após verificar a disponibilidade de vaga, o Colegiado aprovou por maioria dos votos a mudança da discente da área de Química Analítica para Química Orgânica. O representante discente se absteve de votar.

18) Realocação de vaga: O Presidente leu a mensagem da mestranda Dayana Aparecida de Almeida, na qual manifesta seu interesse em ser orientada pela Profa. Andréia Francisco Afonso, tendo em vista a linha de pesquisa que pretende seguir. Considerando haver consenso entre a Profa. Ivoní de Freitas Reis, que solicitou vaga para o processo seletivo, e a Profa. Andréia, o Colegiado aprovou por unanimidade a realocação da vaga de mestrado dentro da área de Educação em Química.

19) Exame Unificado de Química (EUQ): O Presidente apresentou ao Colegiado as informações sobre o último Exame Unificado de Química e explicou que caso o Colegiado decida adotar o Exame como forma de ingresso no PPG Química, este seria o momento mais oportuno, visto que será necessário divulgar o exame entre os possíveis candidatos, pois a próxima edição ocorrerá em maio e já está com as inscrições abertas. Após discussão, o Colegiado decidiu por unanimidade adotar o Exame Unificado de Química da SBQ como forma de ingresso no PPG Química, os critérios de utilização do exame no processo seletivo serão definidos pelo Colegiado no momento da elaboração dos editais.

20) Áreas de Concentração do Mestrado: O Presidente apresentou ao Colegiado uma proposta de fusão das áreas de concentração do mestrado, conforme já vinha sendo discutido anteriormente. O Presidente explicou que a mudança deverá ser positiva para o programa, em relação à organização dos processos seletivos e coleta de dados da Plataforma Sucupira, por exemplo. Após discussão, o Colegiado decidiu, por maioria dos votos, fundir todas as

áreas de concentração do PPG Química no nível Mestrado. O Prof. Rafael e o Prof. José Guilherme votaram a favor da existência de duas áreas de concentração, Química e Educação em Química. O Representante Discente se absteve de votar. Dessa forma, tanto o nível Mestrado, quanto o nível Doutorado, passam a ter uma única área de concentração denominada "Química", que passa a incorporar automaticamente todas as linhas de pesquisa, todos os docentes credenciados, bem como todos os discentes matriculados nas áreas de concentração fundidas. **21) Comunicações:** 21.1) O Presidente comunicou que após consulta aos docentes, os professores Gustavo Fernandes Souza Andrade, Luiz Fernando Cappa de Oliveira e Mauro Vieira de Almeida manifestaram interesse em orientar discentes estrangeiros pelo Programa GCUB de Mobilidade Internacional - GCUB-Mob, conforme lista de candidatos interessados disponibilizada pela PROPP e encaminhada aos docentes do PPG Química. 21.2) O Presidente comunicou o afastamento do Prof. Rodrigo Stephani para a realização de atividades de pesquisas entre 01 de janeiro de 2023 e 31 de dezembro de 2023, em parceria estabelecida com o Departamento de Química de Alimentos da Universidade Técnica de Dresden/TUD (Alemanha). Em carta enviada à Coordenação, o Prof. Rodrigo informou que o projeto tem apoio da CAPES/Fundação Humboldt, conforme divulgação do resultado final do Edital nº 14/2022 - Programa Bolsas para Pesquisa CAPES/Humboldt, PESQUISADOR EXPERIENTE- CAPES/Humboldt, 18ª Chamada. O docente informou ainda que todos os seus orientados do PPG Química estão tendo acompanhamento direto dos seus devidos coorientadores, não havendo qualquer prejuízo para os mesmos, que não está havendo qualquer dificuldade em manter contato com os alunos e que poderá acompanhar todas as atividades que se fazem necessárias. 21.3) O Presidente leu o Parecer da Câmara de Pós-Graduação (CPG), elaborado pelo Prof. Dr. Rodrigo Christofolletti (PPG História UFJF), sobre alteração do Regulamento de Credenciamento e Recredenciamento de docentes no PPG-Química. Segundo consta no parecer, a alteração no Regulamento do Credenciamento/Recredenciamento de Docentes no PPG Química UFJF está bem concatenada e atende aos itens elencados pelos documentos relativos à submissão de alterações de regulamentos e as modificações são potenciais plataformas para consolidação do programa. O parecer foi favorável às alterações do Regulamento. O Presidente explicou que o Colegiado ainda deverá definir como será a transição para o novo regulamento. 21.4) O presidente comunicou as alterações dos valores das bolsas de Pós-Graduação da CAPES, FAPEMIG, CNPq e UFJF, as bolsas de mestrado passarão de R\$ 1.500 para R\$ 2.100 e as de doutorado, de R\$ 2.200 para R\$ 3.100. O Presidente também comunicou que submeteu uma proposta para a Chamada CNPq nº 73/2022 - Apoio à Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação: Bolsas de Mestrado e Doutorado - Ciclo 2023, na qual 30 docentes do PPG Química foram incluídos como integrantes da equipe do projeto. O PPG só poderá ser contemplado com bolsa de mestrado, por já haver uma bolsa de doutorado vigente no Programa. 21.5) A Profa. Mara comunicou que a rampa para abastecimento do RMN já está pronta. 21.6) O Prof Giovanni comunicou que a proposta encaminhada pelo Prof. Luiz Fernando Cappa de Oliveira ao Programa Mestrado e Doutorado para Inovação (MAI-DAI) do CNPq foi bem avaliada e possui grandes chances de ser contemplada. O Prof. Giovanni explicou que o projeto foi mais expansivo e inclui outras áreas, como a Química Orgânica e que os processos seletivos precisarão ser pensados, pois diferente do edital anterior, agora será necessário o aval e o aporte financeiro por parte da empresa, para que as bolsas sejam liberadas pelo CNPq. **22) Assuntos Gerais:** Não houve assuntos gerais.

212063 – FÍSICO-QUÍMICA INORGÂNICA

CRÉDITOS: 02 (dois) – 30 horas/aula

EMENTA: Termodinâmica. Cinética Química. Química de Coordenação: reações, cinética e mecanismos.

PROGRAMA:

1. TERMODINÂMICA: Revisão de conceitos: Leis da Termodinâmica.
2. CINÉTICA QUÍMICA. Conceitos fundamentais; considerações experimentais; teoria do estado estacionário; catálise ácido-base homogênea; leis de velocidade integradas; teoria do estado de transição.
3. QUÍMICA DE COORDENAÇÃO: REAÇÕES, CINÉTICA E MECANISMOS. Reações de substituição em complexos quadráticos planos;

lei de velocidade para substituições nucleofílicas em complexos quadrático planos; efeito trans; mecanismos de substituição em complexos quadráticos planos; estabilidade termodinâmica e cinética; cinética de substituição octaédrica; efeitos do campo ligante e velocidades de reação; mecanismos de substituição em complexos octaédricos; racemização e isomerização; mecanismos de reações redox; reações de transferência de elétron; mecanismos de reações fotoinduzidas.

BIBLIOGRAFIA:

- HUHEEY, J. E. Inorganic Chemistry, 3a.ed. Nova Iorque, Harper & Row, Publishers, 1983.
- McQUARRIE, D. A.; SIMON, J. D. Physical Chemistry A molecular approach, 1st. Edition, University Science Books, 1997.
- COTTON, F. A.; WILKINSON, G. Advanced Inorganic Chemistry, 4a.ed., Nova Iorque, John Wiley & Sons, 1980.
- CASTELLAN, G. W. Physical Chemistry, 3a. ed., Addison-Wesley: Reading, MA, 1983.
- Bibliografia de apoio:
- Diversos artigos científicos usados como tema para os seminários.

Processo Seletivo para Ingresso no 1º semestre de 2023
MESTRADO EM QUÍMICA
Edital nº 009/2022-PPGQ / Mestrado
RESULTADO FINAL GERAL
(definitivo)

Nome do Candidato	Área	EUQ	Obs	Classificação na Área	Resultado
Filipe Augusto Gomes Braga	FÍSICO-QUÍMICA	8,1400	Classificado	1º	APROVADO
Felipe Henrique da Silva Santos	FÍSICO-QUÍMICA	6,940	Classificado	2º	APROVADO
Patrick de Souza de Carvalho	FÍSICO-QUÍMICA	6,1000	Classificado	3º	APROVADO
Lara Copado da Silva	FÍSICO-QUÍMICA	4,2500	Reprovado	-	Reprovado
Iury Duarte Ferreira *	FÍSICO-QUÍMICA	4,0500	Reprovado	-	Reprovado
Maria José de Magalhães Firmino	QUÍMICA ANALÍTICA	7,4800	Classificado	1º	APROVADO
Gabriela Fernandes Barreto *	QUÍMICA ANALÍTICA	3,1700	Reprovado	-	Reprovado
Caio Martins de Almeida Magalhaes	QUÍMICA INORGÂNICA	7,3500	Classificado	1º	APROVADO
Ana Caroline Lamas Rosa	QUÍMICA INORGÂNICA	4,9400	Reprovado	-	Reprovado
Mateus Lima Coutinho *	QUÍMICA ORGÂNICA	5,8200	Classificado	1º	APROVADO
Maria do Socorro Caldas Teotonio	QUÍMICA ORGÂNICA	5,5100	Classificado	2º	APROVADO
Luiz Fernando Barbosa da Silva *	QUÍMICA ORGÂNICA	5,2500	Reprovado	-	Reprovado
Cecília Sávia Oliveira Aguiar	QUÍMICA ORGÂNICA	4,6800	Reprovado	-	Reprovado
Amanda Pereira de Sousa *	QUÍMICA ORGÂNICA	2,8200	Reprovado	-	Reprovado

* O candidato fez inscrição com "Declaração de possibilidade de conclusão do curso". Caso seja aprovado, "o Diploma ou o Certificado/Atestado de Colação de Grau deverá ser apresentado, **impreterivelmente**, para pré-matrícula no prazo estabelecido no ANEXO I, sob pena de DESCLASSIFICAÇÃO".

Dados do cálculo da Média Aritmética do EUQ:

- Inscritos = 14
- Desclassificados = 0
- Discentes do PPG-Química (só concorrem à bolsa) = 0
- Candidatos considerados no cálculo da média (ponto de corte) = 14
- Média Aritmética do EUQ (ponto de corte) = 5,4643

ATENÇÃO: Conforme previsto no Edital:

4.1. *Estão sendo oferecidas até 19 (dezenove) vagas para o Mestrado em Química, assim divididas:*

Área de Concentração	Vagas de "Ampla Concorrência"	Vagas de "Ações Afirmativas" (cotas)	Total de Vagas
Química Analítica	01	00	01
Química Orgânica	04	02	06
Química Inorgânica	04	03	07
Físico-Química	03	02	05
Educação em Química	00	00	00
Total de Vagas	12	07	19

4.1.1. O PPG-Química não se compromete a preencher todas as vagas. O preenchimento das vagas está condicionado à aprovação de candidatos e à disponibilidade de orientação.

[...]

10.5. A divulgação do Resultado Final Geral será realizada por meio de relação nominal, ordenada por classificação (dentro da Área de Concentração escolhida pelo candidato), com identificação da pontuação e "Resultado" [...].

Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. E, para constar, eu, Mariana Marta Paschoal F. da Silva, lavrei a presente ata, que transcrevo e assino. Juiz de Fora, 08 de março de 2023. ATA APROVADA EM: 03/04/2023.



Documento assinado eletronicamente por **Mariana Marta Paschoal Ferreira da Silva, Servidor(a)**, em 04/04/2023, às 15:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Henrique Reis Carvalho, Usuário Externo**, em 04/04/2023, às 15:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Giovanni Wilson Amarante, Professor(a)**, em 04/04/2023, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Arromba de Sousa, Professor(a)**, em 04/04/2023, às 15:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Andreia Francisco Afonso, Professor(a)**, em 04/04/2023, às 16:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Carlos Sant Ana, Professor(a)**, em 04/04/2023, às 18:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mara Rubia Costa Couri, Professor(a)**, em 05/04/2023, às 10:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maribel Coromoto Navarro Acosta, Professor(a)**, em 05/04/2023, às 13:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renato Camargo Matos, Coordenador(a)**, em 05/04/2023, às 14:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1219646** e o código CRC **926FC035**.