



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

Aos vinte e seis dias do mês de maio 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), Andréia Francisco Afonso, (representante da área de Educação em Química), Luiz Antônio Sodrê Costa (representante da área de Físico-Química), Rafael Arromba de Sousa (representante da área de Química Analítica), Maurício Antonio Pereira da Silva (substituindo a Profa. Maribel Coromoto Navarro Acosta, representante da área de Química Inorgânica), Mara Rubia Costa Couri (representante da área de Química Orgânica) e a Representante Discente Daphne Fonseca de Coppoli Lanferini. 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 a inclusão do ponto de pauta "Solicitação de Prorrogação de Bolsa de Estudos", a qual foi aprovada pelo Colegiado por unanimidade. O Presidente declarou abertos os trabalhos e iniciou a Pauta da Reunião: **1) Atos da Coordenação (ad referendum):** 1.1) O Presidente apresentou ao Colegiado a ementa da disciplina Tópicos de Internacionalização de Pesquisa, oferecida pelo Prof. Gilles Gasser, da Chimie ParisTech, PSL University, e pelo Prof. Dr. Luiz Antonio Sodrê Costa, com o conteúdo "Medicinal Inorganic Chemistry: the metal makes the magic!", ministrado em Língua Inglesa. O Presidente esclareceu que a oferta e a ementa da disciplina foram aprovadas *ad referendum* devido às datas. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação. A ementa segue ao final desta ata. 1.2) O Presidente informou ao Colegiado que aprovou *ad referendum* a alteração da data de início da coorientação do discente Augusto Theodoro de Carvalho para 03/01/2022, conforme solicitado inicialmente pelo orientador. O Presidente esclareceu que esta alteração foi feita considerando o pedido do orientador para que a data de início da coorientação a ser registrada na Plataforma Sucupira fosse reavaliada e que a data de realização da reunião do Colegiado era posterior à data limite para envio dos dados da Plataforma Sucupira. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação. 1.3) O Presidente informou ao Colegiado que aprovou *ad referendum* a substituição do Prof. Dr. Italo Tuler Perrone pelo Prof. Dr. Humberto Moreira Húngaro do Departamento de Ciências Farmacêuticas da UFJF na Subcomissão de Avaliação da Entrevista do Processo Seletivo Específico disciplinado pelo Edital nº 001/2023-PPGQ/DAI, conforme solicitado pelo Prof. Ítalo. O Colegiado referendou a decisão da Coordenação. **2) Homologação de Parecer de Seminário Departamental:** o Presidente apresentou o parecer do seminário apresentado pela doutoranda Mariana Toledo Clemente Campos (05/05/2023), o qual foi aprovado pelo docente convidado e pelo docente responsável pela disciplina e homologado pelo Colegiado por unanimidade. **3) Homologação de Parecer de Exame de Qualificação:** O Presidente apresentou os pareceres do exame de qualificação de doutorado do discente Marcelo Magno de Siqueira, o qual foi aprovado pelos avaliadores e homologado pelo Colegiado por unanimidade. **4) Encaminhamento de Exame de Qualificação:** 4.1) Exame de qualificação de mestrado da discente Ana Flávia dos Santos Fuzaro: 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. Adilson David da Silva e a Profa. Dra. Mara Rubia Costa Couri. A suplente será a Profa. Dra. Fernanda Irene Bombonato. 4.2) Exame de qualificação de mestrado da discente Maria Eduarda Toledo Lima: 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 e o Prof. Dr. Welber Gianini Quirino. A suplente será a Profa. Dra. Celly Mieko Shinohara Izumi. 4.3) Exame de qualificação de mestrado da discente Talita Valverde Ferreira da Silva: 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. Lippy Faria Marques (UERJ) e o Dr. Gonzalo Guillermo Visbal Silva (INMETRO). O suplente será o Prof. Dr. Gustavo Fernandes Souza Andrade. 4.4) Exame de qualificação de mestrado do discente Luiz Henrique Cantarino Adriano: 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. Luciana Moreira Chedier e a Profa. Dra. Elita Scio Fontes. A suplente será a Profa. Dra. Paula Rocha Chellini. **5) Proposta de Banca:** 5.1) Banca de defesa de tese do discente Eduardo Ribeiro Almeida. O Colegiado endossou os nomes sugeridos pelo orientador para compor banca de defesa de tese do referido discente. A banca será composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Hélio Ferreira dos Santos (Presidente e Orientador), Profa. Dra. Priscila Vanessa Zabala Capriles Goliatt (UFJF - Coorientadora), Profa. Dra. Thereza Amélia Soares da Silva (USP - Titular Externo), Dr. Laurent Emmanuel Dardenne (LNCC - Titular Externo), Prof. Dr. Luiz Antônio Sodrê Costa (UFJF - Titular Interno), Prof. Dr. José Fernando Sato (UFJF - Titular Interno), Prof. Dr. Willian Ricardo Rocha (UFMG - Suplente Externo), Prof. Dr. Cleber Paulo Andrada Anconi (UFLA - Suplente Externo), Prof. Dr. Luiz Fernando Cappa de Oliveira (UFJF - Suplente Interno) e Prof. Dr. Maikel Yusat Ballester Furones (UFJF - Suplente Interno). O Presidente informou que a defesa será realizada de forma remota. 5.2) Banca de defesa de dissertação da discente Natalia Casas Mesa. Foram indicados os seguintes membros para compor a banca: Prof. Dr. Italo Tuler Perrone (Presidente e Orientador), Profa. Dra. Juliana de Carvalho da Costa

(UFJF - Coorientadora), Dr. Thomas Henle (TUD - Titular Externo), Prof. Dr. Rodrigo Stephani (UFJF - Titular Interno), Prof. Dr. Antônio Fernandes de Carvalho (UFV - Suplente Externo) e Profa. Dra. Maria Auxiliadora Costa Matos (UFJF - Suplente Interno). O Colegiado decidiu retirar a proposta de banca da pauta para que a Profa. Maria Auxiliadora seja substituída por outro membro, uma vez que estará de férias na data da defesa. 5.3) Banca de defesa de dissertação da discente Monisa Gouvêa Silva. O Colegiado endossou os nomes sugeridos pelo orientador para compor banca de defesa de dissertação da referida discente. A banca será composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Rodrigo Stephani (Presidente e Orientador), Prof. Dr. Luiz Fernando Cappa de Oliveira (UFJF - Coorientador), Dra. Danielle Braga Chelini Pereira (Piracanjuba - Titular Externo), Prof. Dr. Gustavo Fernandes Souza Andrade (UFJF - Titular Interno), Prof. Dr. Antônio Fernandes de Carvalho (UFV - Suplente Externo) e Prof. Dr. Ítalo Tuler Perrone (UFJF - Suplente Interno). O Presidente informou que a defesa será realizada de forma semipresencial. **6) Autorização para Redação/Apresentação de Exame de Qualificação/Defesa de Dissertação/Tese em Língua Inglesa:** 6.1) O Presidente leu a carta do Prof. Dr. Ítalo Tuler Perrone, na qual solicita autorização para que a redação e a defesa da dissertação da discente Natalia Casas Mesa possam ser em língua inglesa. Após análise das justificativas apresentadas, o Colegiado aprovou, por unanimidade, a solicitação do Prof. Ítalo. 6.2) O Presidente leu a carta do Prof. Dr. Hélio Ferreira dos Santos, na qual solicita autorização para que a redação da tese do discente Eduardo Ribeiro Almeida possa ser em língua inglesa. Após análise das justificativas apresentadas, o Colegiado aprovou, por unanimidade, a solicitação do Prof. Hélio. **7) Homologação do Resultado do Exame de Proficiência em Língua Inglesa:** O Presidente apresentou ao Colegiado o Resultado do Exame de Proficiência em Língua Inglesa realizado em 05/05/2023. O Prof. Giovanni e o Prof. Luiz Antônio fizeram um breve relato sobre o resultado do exame, o qual foi homologado pelo Colegiado por unanimidade e segue ao final desta ata. **8) Registro/Desligamento de Coorientador:** 8.1) O Presidente apresentou a documentação encaminhada pela Profa. Dra. Mara Rubia Costa Couri, solicitando ao Colegiado a inclusão da Profa. Dra. Heveline Silva (UFMG) como coorientadora da tese de doutorado da discente Camille Carvalho de Mendonça. O Colegiado aprovou por unanimidade a inclusão da referida coorientação, a partir de 01/01/2023. 8.2) O Presidente apresentou a documentação encaminhada pelo Prof. Dr. Antonio Carlos Sant'Ana, solicitando ao Colegiado a inclusão da Profa. Dra. Francis Moreira Borges como coorientadora da tese de doutorado da discente Daphne Fonseca de Coppoli Lanferini. O Colegiado aprovou por unanimidade a inclusão da referida coorientação, a partir de 01/06/2023. **9) Homologação do Resultado Final do(s) Processo(s) Seletivo(s) - Edital nº 001/2023-PPGQ:** O Presidente apresentou ao Colegiado o resultado final do processo seletivo para o Doutorado Acadêmico para Inovação (Edital nº 001/2023-PPGQ), o qual foi homologado pelo Colegiado por unanimidade e segue ao final desta ata. **10) Encaminhamento de Renovação do Período de Estágio Pós-Doutoral:** O Presidente leu a carta da Dra. Giset Yuliana Sánchez Delgado, na qual solicita a renovação do período do seu Estágio Pós-Doutoral, sob supervisão da Profa. Dra. Maribel Coromoto Navarro Acosta, e encaminha o relatório de atividades do estágio pós-doutoral e o plano de trabalho para o período adicional. Inicialmente, o estágio teve período de vigência de 08/03/2022 a 28/02/2023, de forma voluntária, e a renovação solicitada é pelo período adicional de de 01/03/2023 a 28/02/2025, com bolsa de estudos do CNPq/PDJ (Edital nº 017/2022 - FAPEMIG). Após análise da documentação apresentada, o Colegiado aprovou por unanimidade a referida renovação. **11) Encaminhamento de Relatório Final de Estágio Pós-Doutoral para homologação:** 11.1) Relatório final de estágio pós-doutoral da Dra. Florence Pereira Novais Antunes, supervisionado pelo Prof. Dr. Alexandre Amaral Leitão, no período de 01/04/2022 a 31/01/2023. Após análise da documentação apresentada, o Colegiado homologou o relatório final por unanimidade. 11.2) Relatório final de estágio pós-doutoral do Dr. Thalles Pedrosa Lisboa, supervisionado pelo Prof. Dr. Renato Camargo Matos, no período de de 01/03/2022 a 31/05/2023. Após análise da documentação apresentada, o Colegiado homologou o relatório final por unanimidade. **12) Perfil desejado para docente visitante (Programa de Visitantes - Edição 2023):** O Presidente informou que nos próximos meses haverá um edital para a contratação de professores visitantes, que no momento está sendo discutido entre a PROPP e a PROGEPE e que foi solicitado que cada programa manifestasse o perfil de professor desejado. O Presidente apresentou ao Colegiado a seguinte proposta, "O(A) Professor(a) Visitante deverá atuar em uma das linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Química, ministrar disciplina na pós-graduação e orientar ou coorientar alunos de pós-graduação. Além disso, será fundamental a participação do(a) Professor(a) Visitante junto aos grupos de pesquisa vinculados ao Programa de Pós-Graduação, estabelecendo parcerias e produção conjunta, produzindo publicações em periódicos internacionais qualificados, visando à expansão das atividades de internacionalização do programa". Após discussão, o Colegiado aprovou por unanimidade a proposta apresentada pela Coordenação. **13) Solicitação de Prorrogação de Bolsa de Estudos:** O Presidente apresentou ao Colegiado a solicitação da discente Monize Feijó Torres, para prorrogação da sua bolsa de estudos do CNPq pelo período adicional de 10 meses. O Presidente explicou ao Colegiado os argumentos apresentados pela discente e esclareceu que ela recebeu bolsa de estudos paga pela Petrobrás, vinculada a um projeto do seu orientador, cujo contrato foi rescindido, por um período de 10 (dez) meses. Logo após, passou a receber bolsa da UFJF (empréstimo) por um período de 9 (nove) meses e findo este prazo, a discente tornou-se bolsista do CNPq, pelo período 29 (vinte e nove) meses, de 03/2021 até 07/2023. Após discussões, o Colegiado decidiu, por unanimidade, aprovar uma prorrogação excepcional da bolsa de estudos por mais 6 (seis) meses. Tal decisão se fundamentou no fato de que a discente não obteve a prorrogação devido à pandemia, a que os outros bolsistas tiveram direito. **14) Comunicações:** 14.1) O Presidente comunicou o destrancamento da matrícula do doutorando Paulo Victor Pinto dos Santos, a partir de 01/05/2023, a pedido do próprio discente. 14.2) O Presidente comunicou que a Coleta de dados referente ao ano de 2022, foi enviada à CAPES e comunicou também que haverá uma Workshop dos PPGs em Química realizado pela SBQ, o qual contará com a participação do Prof. Dr. Thiago Regis Longo PPG César da Paixão, Coordenador da área de Química da CAPES. O Presidente repassou várias informações do PPG Química, solicitadas pelo Prof. Thiago, que abordará a próxima avaliação no Workshop, do qual o Presidente irá participar. 14.3) O Presidente comunicou ao Colegiado que a PROPP realizou consulta à CAPES quanto à Portaria nº 79/2023, de 28 de abril de 2023, que revoga a obrigatoriedade do bolsista fixar residência na cidade onde realiza a pós-graduação. A CAPES, em resposta ao ofício

encaminhado pela PROPP, esclareceu que "a revogação atende principalmente os discentes que residem em outros locais que não especificamente as cidades onde os cursos são ofertados, flexibilizado assim a fixação de residência em áreas metropolitanas que são constituídas por vários municípios", "que de acordo com o inciso I, do Art 4º, da Portaria nº 34, são passíveis de fomento pelo DS cursos de pós-graduação stricto sensu de caráter acadêmico e presencial, nos termos que foram aprovados para funcionamento pela Diretoria de Avaliação da Capes, não se confundindo a revogação em questão com a possibilidade de alteração a permitir que os bolsistas passem a frequentar os cursos ao qual estão matriculados de maneira remota" e ainda "que os Programas de Pós-graduação participantes do DS tem autonomia para estabelecer critérios adicionais para seleção dos bolsistas, inclusive sobre a necessidade de comparecimento presencial, e às atividades estabelecidas no plano do curso, pesquisas laboratoriais, coleta de dados em campo e demais experimentos". Diante disso, o Presidente informou que a exigência de fixação de residência dos bolsistas do PPG Química em Juiz de Fora está mantida e que o assunto pode voltar a ser discutido pelo Colegiado quando a alteração do regimento do Programa, para adequação ao novo regimento geral, também estiver sendo discutida. 14.3) O Presidente comunicou que o novo Regulamento Geral da Pós-Graduação *stricto sensu* da Universidade Federal de Juiz de Fora foi aprovado e, portanto, o Regimento Interno do PPG Química, assim como os regulamentos internos do Programa, precisarão ser alterados. 14.4) A Profa. Mara comunicou que a Direção do ICE tem colaborado de forma significativa com recursos para a manutenção de equipamentos e aquisição de gases utilizados, os quais têm sido de grande relevância para o desenvolvimento de pesquisas do PPG Química e expressou seu agradecimento ao apoio dado pela Direção, o qual foi endossado pelo Colegiado. O Prof. Giovanni sugeriu que o agradecimento à contribuição do ICE conste nas publicações geradas no Programa. 14.5) O Presidente comunicou que os recursos do PROAP ainda não foram repassados pela CAPES, portanto o Programa permanece sem recursos financeiros até o momento. O Presidente informou que, após muita insistência, foi possível o pagamento de auxílio financeiro para os discentes participarem da Reunião Anual da SBQ com recursos disponibilizados pela PROPP. A Profa. Mara questionou como ficaria a situação da compra dos gases, uma vez que os recursos ainda não foram disponibilizados e os prazos do calendário de compras começam a se encerrar já em setembro. O Presidente explicou que a informação que obteve é de que a documentação para as compras já devem ser preparadas para que a execução possa ocorrer logo que houver a disponibilização.

212051 – Tópicos de Internacionalização de Pesquisa

CRÉDITOS: 01 (um) – 15 horas/aula

SEMESTRE: 2023/1 - **Medicinal Inorganic Chemistry: the metal makes the magic!** (disciplina ministrada em Língua Inglesa)

PROFESSOR: Prof. Gilles Gasser, Chimie ParisTech, PSL University / Prof. Dr. Luiz Antonio Sodré Costa

CONTENT: This course will first describe the history of the use of metal complexes in medicine. It will then explain the concepts of chelation therapy. Finally, it will cover the latest advances on the discovery and the mechanisms of action of new inorganic compounds with anti-cancer activity, enzyme inhibition activity and anti-malarial activity.	EMENTA: Este curso irá inicialmente descrever a história do uso de complexos metálicos na medicina. Em seguida, explicará os conceitos da terapia de quelatação. Por fim, abordará os últimos avanços na descoberta e nos mecanismos de ação de novos compostos inorgânicos com atividade anticancerígena, atividade inibidora enzimática e atividade antimalárica.
SYLLABUS: 1. Metal complexes 2. Mechanisms of action 3. Inhibition activity 4. Vanguard inorganic compounds	PROGRAMA: 1. Complexos metálicos 2. Mecanismos de ação 3. Atividade de inibição 4. Compostos inorgânicos de vanguarda

BIBLIOGRAPHY/BIBLIOGRAFIA:

Inorganic Chemical Biology: principles, techniques and applications. G. Gasser (ed.). John Wiley & sons, Ltd, UK, 2014, 432 pages. ISBN: 978-1-11851-002-5

Metal Complexes for (Photo-)catalytic Reactions in Living Cells and Organisms. H. Madec, F. Figueiredo, K. Cariou, S. Roland, M. Sollogoub and G. Gasser,* Chem. Sci., 2023, 14, 409-442. DOI: <http://doi.org/10.1039/D2SC05672K> OPEN ACCESS

Phototherapeutic Strategies with First-Row Transition Metal Complexes: a Critical Review. L. Gourdon, K. Cariou and G. Gasser,* Chem. Soc. Rev., 2022, 51, 1167-1195. DOI: <http://dx.doi.org/10.1039/d1cs00609f> OPEN ACCESS

Unveiling the Potential of Transition Metal Complexes for Medicine: translational in situ activation of metal-based drugs from bench to in vivo applications. M.J.S.A. Silva, P.M.P. Gois,* and G. Gasser,* ChemBioChem., 2021, 22, 1740-1742. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/cbic.202100015>

Is Antitumor Pt(IV) Complex Containing Two Axial Lonidamine Ligands a True Dual- or Multi-Action Prodrug? J. Kasparkova, H. Kostrhunova, V. Novohradsky, G. Zhu, E.R. Milaeva, A.A. Shtill, R. Vinck, G. Gasser, V. Brabec* and A.A. Nazarov,* Metallomics, 2022, 14, mfac048. DOI: <https://doi.org/10.1093/mtomcs/mfac048>

Exame de Proficiência em Língua Inglesa*

RESULTADO FINAL

(após Julgamento dos Recursos)

Matrícula	Nome Completo do Discente	Nota	Resultado
102120314 88	Ana Carolina Ferreira Hammes	88	APROVADO
120120001	Ana Leticia Oliveira Fonseca	80	APROVADO
103020172	Ana Maria do Carmo	70	APROVADO
120120002	Arthur Woyames de Castro Velasco	82	APROVADO
102120309	Daniel Pilon Galvani	50	Não Aprovado
120120003	Dayana Aparecida de Almeida	50	Não Aprovado
120120006	Larissa Ribeiro Pinto	25	Não Aprovado
102120316	Maria Eduarda Martins Vieira	90	APROVADO
102120305	Maria Eduarda Toledo Lima	70	APROVADO
120120007	Milena Berteli Borges Thomé	40	Não Aprovado
103020161	Monize Feijó Torres	60	Não Aprovado
120120005	Patrick de Souza de Carvalho	79	APROVADO
120120004	Raylla Santos Oliveira	77	APROVADO
102120298	Rudilson Manuel Ié	50	Não Aprovado

* Exame realizado em 05/05/2023 de forma PRESENCIAL.

ATENÇÃO: Conforme previsto no Regulamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa no PPG-Química/UFJF:

[...]

Art. 3º - O PPG-Química oferecerá o Exame de Proficiência em Língua Inglesa no início de cada semestre letivo e inscreverá, automaticamente, todos os discentes que ainda não obtiveram aprovação no mesmo.

§ 1º - Casos de impossibilidade de comparecimento à prova, devem ser justificados e serão avaliados pelo Colegiado.

§ 2º - A ausência de aluno que ainda não tenha obtido aprovação neste exame, sem a devida justificativa ou com justificativa não aceita pelo Colegiado, implicará no

cancelamento da bolsa de estudos, caso o aluno seja bolsista.

[...]

Art. 6º - Os discentes que obtiverem nota igual ou superior a 70 (setenta) pontos, num total de 100 (cem) pontos possíveis, serão considerados "aprovados" no Exame de Proficiência em Língua Inglesa.

PARÁGRAFO ÚNICO - Os discentes que não obtiverem a pontuação mínima exigida para aprovação deverão, obrigatoriamente, prestar novo exame no semestre seguinte, até obter a aprovação.

Art. 7º - A aprovação no Exame de Proficiência em Língua Inglesa é um dos pré-requisitos para a defesa da dissertação/tese.

[...]

Docentes responsáveis pela organização, aplicação e correção do exame:

Prof. Dr. Giovanni Wilson Amarante

Prof. Dr. Luiz Antonio Sodré Costa

Processo Seletivo para Ingresso no 1º semestre de 2023

DOUTORADO EM QUÍMICA

Edital 001/2023-PPGQ / DAI - Doutorado Acadêmico para Inovação

RESULTADO FINAL GERAL

(provisório)

Nome do Candidato	Etapa 1	Etapa 2	Pontuação Final Geral	Classificação	Resultado
Caroline Barroso dos Anjos Pinto	49,3111	48,7334	98,0445	1º	APROVADO
Jaqueline de Almeida Celestino	42,6436	48,0000	90,6436	2º	Excedente
Monisa Gouvêa Silva*	36,3868	47,6334	84,0202	3º	Excedente
Natasha Alves Rocha*	37,6536	45,0667	82,7203	4º	Excedente

* O candidato não comprovou a obtenção do título de Mestrado. Caso seja aprovado, o Diploma (ou a Ata de Defesa) deverá ser apresentado para matrícula.

ATENÇÃO: Conforme previsto no Edital:

4.1. Está sendo oferecida **01 (uma) vaga** para o Mestrado em Química, com Bolsa de Estudos fornecida pelo CNPq, no âmbito do Projeto Geral identificado no item 1.2 deste Edital.

[...]

11.4. A Pontuação Final Geral do candidato será a soma das pontuações obtidas na ETAPA 01 e na ETAPA 02.

11.4.1. Serão DESCLASSIFICADOS e eliminados do certame todos os candidatos com Pontuação Final Geral inferior a 50 (cinquenta) pontos.

11.5. Os candidatos CLASSIFICADOS serão listados nominalmente, em ordem decrescente de pontuação e identificados como:

a) APROVADOS até o limite de vagas disponíveis para este Edital.

b) EXCEDENTES para os classificados não aprovados dentro do limite de vagas disponíveis.

11.6. Até o limite do prazo de validade deste Edital (item 14.6 deste Edital) os EXCEDENTES poderão ser convocados para matrícula, nos seguintes casos:

a) Desclassificação ou desistência formal de Candidato APROVADO;

b) Aumento do número de Bolsas de Estudo disponíveis para o presente Edital.

Prof. Dr. Giovanni Wilson Amarante

Presidente da Comissão de Seleção e Vice-Coordenador do PPG-Química

Programa de Pós-Graduação em Química

Universidade Federal de Juiz de Fora

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, 26 de maio de 2023.
ATA APROVADA EM: 25/08/2023.



Documento assinado eletronicamente por **Mariana Marta Paschoal Ferreira da Silva, Servidor(a)**, em 19/09/2023, às 15:58, 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 19/09/2023, às 16:17, 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, Professor(a)**, em 19/09/2023, às 17:08, 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 19/09/2023, às 17:14, 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 20/09/2023, às 08:12, 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 20/09/2023, às 10:02, 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 27/09/2023, às 12:00, 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 **Luiz Antonio Sodre Costa, Professor(a)**,



em 05/10/2023, às 15:11, 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 19/10/2023, às 13:46, 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 **1425195** e o código CRC **66E903E9**.
