



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ/CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 33518603 - <http://www.ufscar.br>

Ata da 565ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação em Química

Processo nº 23112.024335/2024-37

Data e horário: 04 de setembro de 2024 - 14h07

Local: sala de reuniões do DQ

Membros presentes:

Presidente: Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira

Representante docente da área de Química Analítica: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

Representante docente da área de Química Inorgânica: Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira

Representante docente da área de Química Orgânica: Prof. Dr. Tiago Venâncio

Representante discente da área de Físico-Química: Lic. Layla Uliana Pinheiro

Representante discente da área de Química: M.Sc. Aylon Matheus Stahl

Representante discente da área de Química Inorgânica: M.Sc. Vitor Gabriel da Silva Pastana

Representante discente da área de Química Orgânica: M.Sc. Mateus Oliveira Costa

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 Ofício-Circular nº 16/2024/ProPG, de 19 de agosto de 2024, comunica sobre a contratação de seguro de acidentes pessoais aos discentes de pós-graduação da UFSCar, matriculados nas disciplinas PESCD no 2º período letivo de 2024 ou em viagem didática, ou seja, viagens com veículos da frota da UFSCar, acompanhados de docente e/ou técnico responsável, informadas com 90 dias de antecedência <1567579>.

1.2 Ofício-Circular nº 3/2024/DePDG-TIC/SIn, de 23 de agosto de 2024, encaminha a Portaria Conjunta PROPG Nº 4/2024 que dispõe sobre a criação, execução e tramitação de processos tipo 'Pós-Graduação: Criação ou Evolução de Disciplinas' no SEI/UFSCar. Somente após a liberação da disciplina pela ProPG no ProPGWeb, o programa de pós-graduação poderá ofertar a mesma em suas grades, por isso é imprescindível que a criação ou evolução de disciplina seja devidamente planejada pelo PPG com antecedência razoável dos períodos de oferta e inscrição em disciplinas previstos no calendário acadêmico. A Portaria entrou em vigor no dia 02 de setembro de 2024 <1567585>.

1.3 Prêmio CAPES de Tese edição 2024 - foi divulgado na página da CAPES o resultado preliminar do Edital 04/2024, referente ao Prêmio Capes de Tese edição 2024, no qual foi premiada a Dra. Sthefane Valle de Almeida, que foi orientada pelo Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria <1567606>.

1.4 A Presidência parabenizou a Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales por ter sido uma das premiadas na sétima edição do Prêmio Mulheres Brasileiras na Química na categoria "Liderança Acadêmica". Os prêmios são oferecidos pela *American Chemical Society (ACS)* e pela Sociedade Brasileira de Química (SBQ), e patrocinados pelo CAS e *ACS Publications*. Esta premiação visa promover a igualdade de gênero, com foco na comunidade química brasileira e reconhecer mulheres cientistas com contribuições relevantes e pesquisas de destaque em ciência, tecnologia, engenharia e matemática.

2 Comunicações dos membros - não houve

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 564ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1567609>. Aprovada.

3.2 Aprovação *ad referendum* da comissão examinadora para defesa de tese da doutoranda Lilian da Silva Miguêz, em 30 de agosto, às 14h, por videoconferência, ficando a seguinte: Profs. Drs. Felipe Christoff Wouters (Orientador), Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFCar), Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCa), Paulo Roberto Ribeiro de Jesus (UFBA), Lourdes Cardoso de Souza Neta (UNEB) e Regina Maria Geris dos Santos (UFBA - Suplente) <1544686>. Aprovado.

3.3 Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns alunos aprovados nos editais nºs. 01 e 02/2024, respectivamente, para o 2º/2024 <1567613>. Homologada. Doutorado (01): Angélica Correa Kauffmann (QO - Prof. Dr. Moacir Rossi Forim).

3.4 Homologação das dissertações de Tainara Ramos Neves e Vitor Gabriel da Silva Pastana; e das teses de Leonardo Silva Dias e Lorena Suelen Ribeiro Martelli <1567620>. Homologadas.

3.5 Homologação de exames de qualificação de Roberto de Souza Silva e Vania Martins Ramos <1567645>. Homologados.

3.6 Aprovação de planos de pesquisa do curso de Mestrado Acadêmico

Prof. Dr. Kalil Bernardino

- Ludmila Baldan do Rosario (ingressante no 1º/2024), com parecer favorável da Profa. Dra. Ana Paula de Lima Batista <1567652>. **Aprovado.**

Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira

- Gabriel Hiroshi Seki Rosa (ingressante no 1º/2024), com parecer favorável do Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira <1567655>. **Aprovado.**

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Dissertação

Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira

- Maria Flávia Assunção Magalhães (ingressante no 2º/2022). Título: Estudos Sobre a Síntese do Ibuprofeno em Condições de Batelada e Fluxo Contínuo (Híbrido).Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), Rodrigo Octavio Mendonça Alves de

Souza (IQ/UFRJ), Lucas Giani Furniel (LSPN/DQ/UFSCar - Suplente) e Antonio Carlos Bende Burtoloso (IQSC/USP - Suplente) <1567659>.

4.2 Tese

Prof. Dr. Marcio Weber Paixão

- **Éverton Alves Tordato (ingressante em março de 2020)**. Título: Aplicações de Estratégias Fotoquímicas na Síntese de Moléculas com Potencial Atividade Biológica: Funcionalização de Nitronas e b-Glicosil b-Lactamas (Presencial).Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), Diogo de Oliveira Silva (UNIFESP), Paulo Cezar Vieira (FCFRP/USP), Igor Dias Jurberg (IQ/UNICAMP - Suplente) e Lucas Giani Furniel (LSPN/DQ/UFSCar - Suplente) <1567664>.

5 Deliberações

5.1 Criação de disciplinas: Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti – disciplina de curta duração “Imagem, Semiótica e Ensino de Ciências” como Tópicos em Química, a ser ministrada pelo Prof. Dr. Hylío Laganá Fernandes (UFSCar-Sorocaba), no 2º/2024, em formato híbrido, língua portuguesa, com 20 vagas, carga horária total de 30 horas e valendo dois créditos <1567670>. Aprovada conforme parecer da Profa. Dra. Ana Paula de Lima Batista <1570086>.

5.2 Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no Doutorado

- **Charbel Nagib Mouchrek – UFMA (ingressante em maio de 2024) <1567674>**. Aprovado na área de Química Analítica homologando-se 50 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar 20 créditos em disciplinas optativas e a disciplina geral obrigatória vigente “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas”*.A disciplina “QUIM0018 Química Analítica Avançada”, cursada durante o Mestrado na Universidade Federal do Maranhão - UFMA, foi considerada equivalente à “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções”; e as disciplinas “QUIM0004 Métodos Eletroanalíticos” e “QUIM0070 TEQ: Fundamentos de Produção de Hidrogênio e Processos Catalíticos” foram consideradas equivalentes à “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” deste PPGQ.

- **Ian Santana Resque – UFPE (ingressante em março de 2024) <1567677>**. Aprovado na área de Química Analítica homologando-se 44 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções”, “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” e a disciplina geral obrigatória vigente “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas”*.

* São consideradas disciplinas gerais obrigatórias vigentes a “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas”, para alunos que ainda não cursaram; e “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1 (PESCD 1)” para alunos de Doutorado que recebem bolsa CAPES, completa ou parcialmente.

5.3 Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais neste PPGQ

- **Charbel Nagib Mouchrek (ingressante em maio de 2024)** - “QUI.200-1/24 Tópicos em Química: Quimiometria I”, cursada no 1º/2024 <1567684>. Aprovado.

- **Isabella Cristina Prescilio (ingressante em maio de 2024)** - “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.500-1/24 Tópicos em Química Orgânica: Elucidação Estrutural de Pequenas Moléculas por RMN: Uma Abordagem Teórico/Prática Utilizando o Software ACD/Labs”, cursadas no 1º/2024 <1567688>. Aprovado.

- João Vítor França da Rosa Ferreira Cintra (ingressante no 2º/2024) - “QUI.200-1/24 Tópicos em Química: Quimiometria I”, “QUI.200-8/24 Tópicos em Química: Quimiometria II” e “QUI.602 Química Avançada”, cursadas no 1º/2024 <1567690>. Aprovado.

- Vinícius Sousa Ferreira (ingressante no 1º/2024) - “QUI.200-1/24 Tópicos em Química: Quimiometria I”, “QUI.200-8/24 Tópicos em Química: Quimiometria II”, cursadas no 1º/2024, e “QUI.521 RMN Uma Abordagem Teórico/Prática Moderna”, cursada no 2º/2023 <1567693>. Aprovado.

5.4 Trancamentos de disciplinas:

- João Vítor França da Rosa Ferreira Cintra: “QUI.503 Avanços em Espectroscopias para Identificações de Substâncias Químicas” <1567697>. Aprovado.

- Josenilton de Jesus Santos e Nádija Natalice Paixão da Silva: “QUI.200-13/24 Tópicos em Química: *Synchrotron-based X-ray Absorption Spectroscopy*” <1567702>. Aprovado.

- Wesley Volpiceli da Cruz: “QUI.301 Cinética Química” e “QUI.300-2/24 Tópicos em Físico-Química: Técnicas de Caracterização de Materiais” <1567704>. Aprovado.

5.5 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

- Doutorando Davi Souza Ferreira (ingressante em setembro de 2023), está solicitando seis meses <1567707>. Aprovada a prorrogação até fevereiro de 2025.

- Doutoranda Jeimy Alejandra Chavarro Velez (ingressante em agosto de 2021), abertura do sistema ProPGWeb para inclusão do exame aprovado <1567711>. Aprovado.

5.6 Prorrogação de prazo para apresentação do seminário

- Doutoranda Thamara Machado de Oliveira Ruellas (ingressante em janeiro de 2021) – devido necessidade de readequação das agendas da banca examinadora. Está solicitando o adiamento de agosto para setembro de 2024 <1567713>. Aprovada a prorrogação até 30 de setembro de 2024.

5.7 Prorrogações de prazos para defesas

- Tese do doutorando Éverton Alves Tordato (ingressante em março de 2020), para terminar a correção da tese. Está solicitando um mês, a partir de setembro de 2024 (Prorrogações nas 557ª e 562ª reuniões por três meses em cada, para defesa até agosto de 2024) <1567714>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para defesa por um mês, até 30 de setembro de 2024.

- Dissertação da mestranda Luane Barbara Rissi Carius (ingressante no 1º/2022), para concluir a redação da dissertação, estando com a apresentação do seminário marcada para o dia 16 de setembro. Está solicitando três meses a partir de outubro de 2024 (Prorrogação na 559ª reunião por sete meses para apresentação do seminário e defesa até setembro de 2024) <1567717>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para defesa por três meses, até dezembro de 2024.

- Tese do doutorando Sean dos Santos Araújo (ingressante em março de 2020), devido ter assumido o cargo de Professor de Ensino Básico pelo Estado de São Paulo. Deverá finalizar a redação da tese e apresentar o seminário e defender. Está solicitando três meses a partir de setembro de 2024 (Prorrogação na 557ª reunião por seis meses para apresentação do seminário e defesa até agosto de 2024) <1567718>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para defesa por três meses, até novembro de 2024.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a adequação da Resolução nº 01 do PPGQ por conta das Portarias CNPq nº 1.863 e

1.864, de 16 de julho de 2024, que definem as possibilidades de acúmulo de bolsas com outras fontes financeiras <1567727> e <1567730>. A CPG decidiu que a Resolução será mantida com os critérios já definidos em reuniões anteriores (554ª e 561ª), sendo adequada apenas para incluir o CNPq na redação.

7 Outros

7.1 Homologação do edital de eleição para a Coordenação do PPGQ para o mandato 2025-2027 <1567732>. O período para inscrição de chapas é de 07 a 18 de outubro pelo e-mail <ppgq@ufscar.br>. Será reservado o dia 24 de outubro para que os candidatos apresentem seus planos de trabalho. O processo de votação será pelo sistema *Helius Voting*, que é utilizado pela UFSCar para eleições a distância. A constituição das urnas e cédulas será realizada no dia 11 de novembro e o período para votação será das 08:00 do dia 12 de novembro às 16:00 do dia 13; a apuração acontecerá em seguida. Será amplamente divulgado o link (será o mesmo) destes eventos para acompanhamento. São candidatos todos os docentes orientadores do PPGQ, pertencentes ao quadro da UFSCar, formando ou não chapas. Homologado.

7.2 Designação de comissões examinadoras

7.2.1 Dissertação

Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira

- **Guilherme de Freitas Silva Rodrigues Rocha (ingressante no 1º/2022)**. Título: Fotocatálise Mediada por Nitretos de Carbono Cristalinos Aplicada na Valorização de Nitroaromáticos (Híbrido). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto (DQ/UFSCar), Pedro Henrique Cury Camargo (Universidade de Helsinki, Finlândia), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar - Suplente) e José Balena Gabriel Filho (Pos-doc/CNPq/EMBRAPA - Suplente) <1567736>.

7.2.2 Qualificação

Prof. Dr. João Batista Fernandes

- **Eduarda Oliveira dos Santos (ingressante em dezembro de 2023)**. Título: Biodiversidade Vegetal do Cerrado Brasileiro Como Fonte de Novas Substâncias para o Controle de Insetos-praga (*Atta spp.*): Determinação do Potencial Fungicida e Inibidor da Enzima Acetilcolinoesterase (Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. João Oiano Neto (PV/DQ/UFSCar), Tiago Venâncio (DQ/UFSCar) e Luis Guillermo Cuadrado Durango (PN/DQ/UFSCar - Suplente) <1570092>.

7.3 Prorrogação de prazo para defesa de tese

- **doutorando Vagner da Silva Santos (ingressante em abril de 2019)**, para terminar dados experimentais. Está solicitando um mês, a partir de outubro de 2024 (Prorrogação na 556ª reunião por seis meses para defesa até setembro de 2024) <1568172>. A CPG recomendou a nova prorrogação de prazo para defesa por um mês até 31 de outubro de 2024, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 15h30, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Barbosa Ferreira, Coordenador(a)**, em 05/11/2024, às 07:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1572265** e o código CRC **A2609A64**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.024335/2024-37

SEI nº 1572265

Modelo de Documento: Ata de Reunião, versão de 02/Agosto/2019