



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>

PAUTA DA 575ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Processo nº 23112.018056/2025-15

Data e horário: 04 de junho de 2025, às 14h00

Local: Sala de Reunião do DQ

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 Programa Move La America/CAPES, Edital nº 07/2024 –foram homologadas três candidaturas de Doutorado Sanduíche vinculadas ao PPGQ: **Jenny Armely Rodriguez Quiñones**, no período de junho a novembro de 2025, sob a supervisão da Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales; **Micaela Ayelen Cuellar**, no período de março a agosto de 2025 e **Valentina Santa Grajales**, no período de abril a agosto de 2025, sob a supervisão do Prof. Dr. Marcio Weber Paixão <1867168>.

1.2 Prêmio CAPES de Tese 2025 - segundo os critérios estabelecidos pela Câmara de Pesquisa, indicada pela CPG na 573ª reunião para fazer a análise da documentação, e também pela recomendação da CAPES, foram avaliadas as teses que se inscreveram no Prêmio CAPES de Tese 2025 e selecionada a tese do Dr. Alef dos Santos, orientado pelo Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho. As outras teses candidatas ao Prêmio foram dos Drs. José Antonio Campos Delgado, José Lucas Vieira, Lucas da Silva Ribeiro e Maria Helena Alves Feitosa <1867171>.

2 Comunicações dos membros

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Homologação do resultado da avaliação do projeto da candidata Vanessa Moura Bispo (574ª reunião) para ingresso no curso de Mestrado através do edital nº 10/2024 <1867174>.

3.2 Homologação da matrícula inicial no curso de Mestrado da candidata Vanessa Moura Bispo <1867179>.

3.3 Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns alunos aprovados nos editais nºs. 05 e 06/2024, respectivamente, para o 1º/2025.

3.4 Homologação das teses de Karine Zanotti, Marco Antonio Tiburcio e Thais de Assis Lopes <1867183>.

3.5 Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no Doutorado:

- Eliakin Sato de Borba - UDESC (ingressante em março de 2025) <1867186>.

3.6 Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 2º/2025.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Tese

Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

- Rafael Rodrigues Esteves (ingressante em dezembro de 2020). Título: Implantação do Sistema BPL em Um Laboratório de RMN (Híbrida). *Sugerida:* Profs. Drs. Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar), Waldemar da Silva Souza (INMETRO-RJ), Luciano Morais Lião (IQ/UFMG), Igor Renato Bertoni Olivares (IQSC/USP), Marcos Roberto Monteiro (Prof. Visitante/DEMec/UFSCar), João Oiano Neto (Pesq. Visitante/DQ/UFSCar), Andersson Barison (DQ/UFPR) e Guilherme Yuuki Koga (DEMa/UFSCar <1867199>.

Prof. Dr. Elson Longo da Silva

- Jeziel Rodrigues dos Santos (ingressante em março de 2020). Título: Materiais Multifuncionais Inorgânicos para Geração de precursores de Espécies Reativas de Oxigênio e Entrega Controlada de Fármacos: Uma Abordagem Teórico-Computacional (Híbrida). *Sugerida:* Profs. Drs. Ana Cristina Mora Tello (Pos-doc/IQSC/USP), Marcos dos Reis Vargas (IFG), José Divino dos Santos (UEG), Valmir Jacinto da Silva (UEG), Amanda Fernandes Gouveia (Pos-doc/Sorbonne Université, França), Clodoaldo Valverde (UEG), Juan Manoel Andrés Bort (Universitat Jaume I) e Julio Ricardo Sambrano (UNESP-Bauru) <1867203>.

Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva

- Carlos André Ferreira Moraes (ingressante em março de 2021). Título: Isolamento e Caracterização de Novos Limonoides em *Trichilia pallida* (Meliaceae) Guiado por LC-MS/MS (Videoconferência). *Sugerida:* Profs. Drs. Antonio Gilberto Ferreira (DQ/UFSCar), Fernanda Rodrigues Garcez (UFMS), Maria da Paz Lima (INPA-Manaus), Milton Nascimento da Silva (UFPA), João Oiano Neto (Pesq. Visitante/DQ/UFSCar), Cláudio Rodrigo Nogueira (UFGD), Alany Ingrid Ribeiro (Synvia Pesq. Biotecnológica-Paulínia) e Fernando Cassas Salles Machado (SEPARAPE/DQ/UFSCar) <1867208>.

Prof. Dr. Tiago Venâncio

- Henrique Cesar Musetti (ingressante em janeiro de 2021). Título: Abordagens, Dificuldades, Relações e Possibilidades no Ensino e Aprendizagem de Química Orgânica na Perspectiva de Um Curso de Formação de Professores (Videoconferência). *Sugerida:* Profs. Drs. Ricardo Castro de Oliveira (IFSP-Catanduva), Luciane Fernandes de Goes Bazetti (DQ/UFSCar), Valeria de Souza Marcelino (IFF), Jackson Gois da Silva (IBILCE/UNESP), Agnaldo Arroio (FE/USP-SP), Ettore Parede Antunes (DQ/UFSCar), Gustavo Bizarria Gibin (FCT/UNESP-Presidente Prudente), Elaine Gomes Matheus Furlan (DME/UFSCar) e Ana Cláudia Kasseboehmer (IQSC/USP) <1867211>.

5 Deliberações

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

- Giovanna de Amorim Grasser (ingressante no 1º/2025) – “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas”, “QUI.300-2/24 Tópicos em Físico-Química: Técnicas de Caracterização de Materiais”, “QUI.300-3/24 Tópicos em Físico-Química: Aplicações do Método de Refinamento Rietveld” e “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica”, cursadas no 2º/2024 <1867218>.

5.2 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

- Mestranda Isabelle Leão Gomes (ingressante no 1º/2024), está solicitando sete meses (prorrogação na 572ª reunião, até abril de 2025) <1867234>.
- Mestrando Vinícius Sousa Ferreira, está solicitando seis meses <1867278>.

5.3 Prorrogação de prazo para apresentação do seminário

- Mestrando Gabriel Antonio Pinto (ingressante no 2º/2023), para concluir experimentos pendentes e tratar os dados devido vários problemas com equipamentos e instabilidade da energia elétrica. Está solicitando três meses a partir de abril de 2025 <1867288>.

5.4 Prorrogações de prazos para defesas

- Tese do doutorando Artur da Silva Cruz (ingressante em março de 2021), para concluir a parte experimental de sua pesquisa. Está solicitando cinco meses para apresentação do seminário e defesa da tese a partir de julho de 2025 (Prorrogação na 569ª reunião por três meses para apresentação do seminário até janeiro de 2025; e na 572ª reunião por quatro meses para apresentação do seminário até maio e para defesa de tese até junho de 2025) <1867293>.
- Tese do doutorando Aylon Matheus Stahl (ingressante em maio de 2021), devido atraso na parte experimental de sua pesquisa e problemas de saúde. Deverá ainda apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses para defesa a partir de maio de 2025 <1867299>.
- Dissertação do mestrando João Francisco Ramos Ribeiro Neto (ingressante no 1º/2023), para complementar e efetuar correções na parte experimental da dissertação. Está solicitando dois meses a partir de julho de 2025 para a defesa da dissertação (Prorrogação na 571ª reunião por dois meses para apresentação do seminário até fevereiro de 2025; e na 573ª por dois meses para defesa até junho de 2025) <1867306>.
- Tese da doutoranda Karina de Souza Quaglio (ingressante em outubro de 2021), devido estágio no Exterior com bolsa CAPES-PrInt pelo período de outubro de 2023 a setembro de 2024. Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando 12 meses para a defesa da tese, a partir de outubro de 2025 <1867310>.
- Tese do doutorando Mauricio Augusto Pinto Moreno da Silva Alves (ingressante em março de 2021), para finalizar a redação da tese e organizar a banca examinadora. Está solicitando três meses a partir de junho de 2025 para a defesa da tese (Prorrogação na 569ª reunião por dois meses para apresentação do seminário até dezembro de 2024 e três meses para defesa de tese até maio de 2025) <1867313>.
- Tese do doutorando Renan de Oliveira Gonçalves (ingressante em março de 2021), para concluir a redação da tese. Está solicitando dois meses a partir de julho de 2025 para a defesa da tese (Prorrogação na 572ª reunião por quatro meses para defesa até junho de 2025) <1867315>.
- Doutoranda Victoria Carolina Romero Colmenares (ingressante em agosto de 2021), devido ter mudado de orientação há menos de dois anos e não ter dados suficientes para apresentar. Está solicitando seis meses para apresentação do seminário a partir de abril de 2025 e quatro meses para defesa de tese a partir de agosto de 2025 <1867322>.
- Tese do doutorando Wyllian Neves Miranda (ingressante em abril de 2020), para concluir a redação da tese. Está solicitando um mês a partir de julho de 2025 para a defesa da tese (Prorrogação na 572ª reunião por três meses para defesa até junho de 2025) <1867326>.

6 Discussões

- 6.1 Discussão sobre as disciplinas obrigatórias que ainda devem ser cursadas por alunos da grade curricular anterior <1867334>.

6.2 Discussão sobre abertura de editais para o processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado Acadêmico <1867338> e Doutorado <1867340> para o 2º semestre de 2025; e os editais para distribuição de bolsas para ambos os cursos <1867344> e <1867346>, respectivamente.

7 Outros

7.1 Mestranda Anna Paulla Ferreira Araújo Zanoli (ingressante no 2º/2024): mudança de orientador, da Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban para o Dr. Daniel Souza Corrêa (CNPDIA/EMBRAPA); e de área de concentração, da Química Analítica para a Química, devido interesse em outra linha de pesquisa <1867348>.

7.2 Designação de comissões examinadoras de tese

Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

- Gleison Neres Marques (ingressante em setembro de 2020). Título: *Development and Characterization of Kefiran/Carboxymethyl Cellulose/ZnO NPs Nanocomposites for Food Packaging Applications* (Híbrida). *Sugerida*: Profs. Drs. Farayde Matta Fakhouri (UFGD), Isabela Rosier Olimpio Pereira (Universidade Presbiteriana Mackenzie), Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar), Marcelo de Assis (Pos-doc/UNIFESP), Cristina Gomes da Silva (UFAM), Maria Inês Basso Bernardi (IFSC/USP), Ailtor José Moreira (IQAr/UNESP) e Carlos Henrique Magalhães Fernandes (Pos-doc/IQSC/USP) <1867352>.

Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

- Wyllian Neves Miranda (ingressante em abril de 2020). Título: SARS-CoV-2: Detecção Colorimétrica e Eletroquímica do RNA Viral em Amostras de Saliva Humana (Videoconferência) *Sugerida*: Profs. Drs. Oldair Donizeti Leite (UTFPR), Karina Omuro Lupetti (DQ/UFSCar), Mauro Chierici Lopes (UNICENTRO), Ernesto Chaves Pereira de Souza (DQ/UFSCar), Eryza Guimarães de Castro (UNICENTRO), Thaisa Aparecida Baldo (Colorado State University, EUA), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar) e Thiago Martimiano do Prado (Clyons Diagnóstica-São Carlos) <1867355>.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Samuel Schwab, Coordenador(a)**, em 29/05/2025, às 19:38, 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 **1867098** e o código CRC **DF275CB6**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.018056/2025-15

SEI nº 1867098

Modelo de Documento: Conselho: Pauta de Reunião, versão de 02/Agosto/2019