



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 577ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Processo nº 23112.022504/2025-85

Data e horário: 06 de agosto de 2025, às 14h00

Local: Sala de Reunião do DQ

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 Previsão de bolsas para o 2º/2025: oito de Mestrado Acadêmico – sete CAPES (cinco para agosto e duas para setembro) e uma CNPq (cota de sete meses, coordenação do Prof. Marco Antonio Barbosa Ferreira); 15 de Doutorado – 10 CAPES (sete para agosto e três para dezembro) e cinco CNPq (uma cota ProPG de 48 meses para agosto; uma com 37 meses, coordenação do Prof. Marco Antonio Barbosa Ferreira; uma com 12 meses, uma com 11 meses e uma com sete meses, coordenação do Prof. Marcio Weber Paixão) <1938970>.

1.2 Exame Unificado de Química da Sociedade Brasileira de Química (EUQ/SBQ) – já está publicado o edital do processo de seleção para o 1º/2026. O período para inscrições será de 18 de agosto a 28 de setembro e o exame deverá ocorrer no dia 16 de novembro. O prazo para cadastro de novos usuários no site do EUQ vai até 22 de setembro (Link: <https://euq.s bq.org.br/acessorestrito.php>) A inscrição para o exame só será possível após a aprovação do cadastro; candidatos de edições anteriores com cadastro ativo não precisam se recadastrar <1938971>.

1.3 Informes sobre o Workshop no dia 05 de setembro, intitulado "O futuro da pós-graduação em Química" <1938972>.

1.4 Chamada pública para envio de proposta de Projetos de Cooperação entre Instituições para Qualificação de Profissionais de Nível Superior (PCI), Edital CAPES nº 14/2025 <<https://www.gov.br/capes/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/sistema-nacional-de-pos-graduacao-snpq/pci/projetos-de-cooperacao-entre-instituicoes-para-qualificacao-de-profissionais-de-nivel-superior-pci>> <1938973>.

2 Comunicações dos membros

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação das atas das 568ª (extraordinária), 570ª e 576ª reuniões da Comissão de Pós-graduação <1938974>, <1938975> e <1938976>.

3.2 Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para avaliação do projeto da candidata Driely da Silva Lima, para matrícula no curso de Doutorado pelo edital nº 11/2024 para portadores de diploma de Mestre com bolsas de estudo integral, aprovadas por agências nacionais ou internacionais ou instituição de ensino e pesquisa ou empresas. O financiamento do curso se dará através bolsa pronta para implementação pelo Programa de Doutorado para Inovação (MAI) do CNPq, coordenado na UFSCar pela Agência de Inovação, sendo responsável na UFSCar a Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz. A avaliação aconteceu no dia 29 de julho, às 09h, no auditório 01 do edifício Prof. Dr. José Carlos Nogueira, tendo a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Kalil Bernardino (DQ/UFSCar), Arlene Gonçalves Corrêa (DQ/UFSCar), Tiago Venâncio (DQ/UFSCar - Suplente) e Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar - Suplente) <1915966>, <1915991> e <1916043>.

3.3 Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para defesa de dissertação da mestranda Karen Moraes Borges, em 31 de julho, às 14:00, por videoconferência, ficando a seguinte: Profs. Drs. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva (Orientadora), Tiago Venâncio (DQ/UFSCar), Adriana Aparecida Lopes (UNAERP), Emmanoel Vilaça Costa (UFAM - Suplente) e Leonardo Maurici Borges (DB/UFSCar - Suplente) <1916857>, <1916868> e <1917179>.

3.4 Aprovação *ad referendum* da nova prorrogação de prazo para defesa de dissertação da mestranda Karen Moraes Borges (ingressante no 2º/2022), devido não ter conseguido terminar a parte experimental por conta de problemas no equipamento multiusuário e conseqüentemente espera na fila de agendamentos. Está solicitando quatro meses a partir de abril de 2025 (Prorrogações na 563ª reunião por quatro meses para apresentação do seminário até julho de 2024 e três meses para a defesa até outubro de 2024; e nas 566ª e 571ª por dois e três meses, respectivamente, para defesa até março de 2025) <1936826> e <1936831>.

3.5 Homologação do resultado da avaliação do projeto da candidata Driely da Silva Lima para ingresso no curso de Doutorado através do edital nº 11/2024 <1938977>.

3.6 Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado da candidata Driely da Silva Lima <1938978>.

3.7 Homologação das matrículas dos alunos regulares do PPGQ para o 2º/2025.

3.8 Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado através dos editais nºs 01 e 02/2025, respectivamente <1938979>.

3.9 Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns alunos aprovados nos editais nºs. 01 e 02/2025, respectivamente, para o 2º/2025.

3.10 Homologação das teses de Gabriel Wosiak Leite, Jeziel Rodrigues dos Santos, Lorena Maria Borges Pereira, Mykaelli Andrade Santos e Natalia de Paula Stranghetti <1938980>.

3.11 Homologação do resultado do exame de qualificação de Pedro Martins Santucci <1938981>.

3.12 Aprovação de planos de pesquisa do curso de Mestrado Acadêmico

Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem

3.12.1 Mariana de Mates Virgolino (ingressante no 1º/2025), com parecer favorável do Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo <1938982>.

3.13 Aprovação da mudança de Regimento Interno solicitada por alguns alunos. <1938983>.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Qualificação

Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini

4.1.1 Thais Rodrigues (ingressante em dezembro de 2024). Título: Produção de Bioinsumos para a Fertilização de Solos e Nutrição de Plantas, a Partir de Lodo de Esgoto e Resíduos Orgânicos (Videoconferência). *Sugerida*: Profs. Drs. Roberta Barros Lovaglio (UFSCar – Lago do Sino), Thiago de Alencar Neves (DESA/UFMG) e Dayana Moscardi dos Santos (PV/DQ/UFSCar - Suplente) <1938984>.

4.2 Dissertação

Prof. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza

4.2.1 Izabella Rodrigues Fonseca da Silva (ingressante no 2º/2023). Título: Caracterização de Quitinases Expressas em Diferentes Estágios de Desenvolvimento da Formiga Cortadeira *Atta sexdens* (Videoconferência). *Sugerida*: Profs. Drs. Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar), Fernanda Canduri (IQSC/USP), Evandro Luis Prieto (PN/DQ/UFSCar), Ariele Cristina Moreira (Cellco Biotec de Brasil Ltda. – São Carlos), Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar) e João Renato Carvalho Muniz (IFSC/USP) <1938985>.

Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

4.2.2 Fernanda Renata Almeida Ribeiro (ingressante no 1º/2023). Título: Integração de Sensores Comerciais para Monitoramento Hídrico (Videoconferência). *Sugerida*: Profs. Drs. Eryza Guimarães de Castro (UNICENTRO), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Fernando Ratuchne (Colégio Bom Jesus Nossa Senhora do Rosário-PR), Isabelle Maria Duarte Gonzaga (LIEC/DQ/UFSCar), Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA) e Ailton José Moreira (IQAr/UNESP) <1938986>.

4.2.3 João Francisco Ramos Ribeiro Neto (ingressante no 1º/2023). Título: Desenvolvimento e Otimização de Sistema Eletroquímico Assistido por Micro-ondas (Videoconferência). *Sugerida*: Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Mauro Chierici Lopes (UNICENTRO), Mitchell González Soares da Silva (LIEC/DQ/UFSCar), Gideã Taques Tractz (UTFPR), Matheus Macedo de Brito (LIEC/DQ/UFSCar) e Isis Kaminski Caetano (UNICENTRO) <1938987>.

Prof. Dr. João Batista Fernandes

4.2.4 Gabriele Fernanda da Silva (ingressante no 2º/2023). Título: Biossensores Eletroquímicos com Acetilcolinesterase e Produtos Naturais para o Controle de Formigas Cortadeiras (Híbrido, *à distância). *Sugerida*: Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Evair Dias Nascimento (UEPA)*, Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar), Camila dos Anjos Proença (ISI-EQ)*, Fernando Cruz de Moraes (DQ/UFSCar), Kleber Thiago de Oliveira (DQ/UFSCar) e Jéssica Cristina Amaral (Pos-doc/ESALQ/USP) <1938988>.

Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

4.2.5 Pedro Luis Gallo Júnior (ingressante no 1º/2023). Título: Desenvolvimento de Sensores Eletroquímicos para Diagnóstico de Infecções Fúngicas (Videoconferência). *Sugerida*: Profs. Drs. Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar), Cleber Antonio Lindino (UNIOESTE), Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Geiser Gabriel de Oliveira (UFT), Fernanda de Freitas Anibal (DMP/UFSCar) e Cristiane Canan (UTFPR) <1938989>.

Prof. Dra. Rose Maria Carlos

4.2.6 Bárbara Patrícia Neves Silva (ingressante no 1º/2023). Título: Estudo da Influência da Díade Ru-naftalenodiimida no Processo de Agregação do Peptídeo Beta-amiloide (Híbrido, *à distância). *Sugerida*: Profs. Drs. Angelica Ellen Graminha (Pos-doc/IQAr/UNESP), Carolina Riverin Cardoso (IFSP – São João da Boa Vista)*, Manoel Gustavo Petrucelli Homem (DQ/UFSCar), Andréa da Silva Torrão

(ICB/USP-SP)*, Gabriel Henrique Ribeiro (RMN/DQ/UFSCar) e Wallance Moreira Pazin (FC/UNESP Bauru)* <1938990>.

4.3 Tese

Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

4.3.1 Mauricio Augusto Pinto Moreno da Silva Alves (ingressante em março de 2021). Título: Influência do Cátion Manganês (Mn^{2+}) como Agente Abiótico no Metabolismo Secundário de Fungos Extremófilos do Gênero *Talaromyces* (Videoconferência). *Sugerida*: Profs. Drs. Eduardo Jorge Pilau (UEM), Jéssica Cristina Amaral (Pos-doc/ESALQ/USP), Antonio José Cantanhede Filho (IFMA-Monte Castelo), João Batista Fernandes (DQ/UFSCar), Fernando Cassas Salles Machado (SEPARARE/DQ/UFSCar) e Luis Guillermo Cuadrado Durango (PN/DQ/UFSCar) <1938992>.

Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

4.3.2 Felipe Staciaki da Luz (ingressante em agosto de 2021). Título: Novas Estratégias para Aprimoramento da Eficiência em Deionização Capacitiva: Simulação CFD, Estudo de Célula e Aplicação de Campo Magnético (Híbrido, *à distância). *Sugerida*: Profs. Drs. Luis Augusto Martins Ruotolo (DEQ/UFSCar), Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar), Luís Fernando Quintino Pereira Marchesi (UTFPR-Ponta Grossa)*, Graziela Cristina Sedenho (Pos-doc/IQSC/USP), Renato Garcia de Freitas Sobrinho (UFMT)*, Isabelle Maria Duarte Gonzaga (LIEC/DQ/UFSCar), Sirlon Francisco Blaskiewicz (1s1 Energy - Campinas)* e Marcos Roberto de Vasconcelos Lanza (IQSC/USP) <1938993>.

Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters

4.3.3 Victoria Patricia Peña Arroyo (ingressante em agosto de 2021). Título: Estudo da Resistência de Genótipos de Soja à Herbivoria de *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) (Videoconferência). *Sugerida*: Profs. Drs. Regina Vincenzi Oliveira (Bristol-Myers Squibb (EUA), Célio Fernando Figueiredo Angolini (UFABC – Santo André), Marcos Rafael Gusmão (CPPSE/EMBRAPA), Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar), Gisele André Baptista Canuto (IQ/UFBA), João Oianc Neto (PV/DQ/UFSCar), Sarah Caroline Ribeiro de Souza (DB/UFSCar) e Maria Clara Santana Aguiar (Pos-doc/IQ/UNICAMP) <1938994>.

Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha

4.3.4 Josenilton de Jesus Santos (ingressante em março de 2021). Título: Síntese e Caracterização de Complexos de Prata(I) com Ligantes Quelantes N,O- e N,S-Doadores: Avaliação da Citotoxicidade e Atividade Antibacteriana (Videoconferência). *Sugerida*: Profs. Drs. Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar), João Batista Fernandes (DQ/UFSCar), Silmar José Spinardi Franchi (UFSC), Katia Mara de Oliveira (IQ/UnB), Ivo Freitas Teixeira (DQ/UFSCar), José Clayston Melo Pereira (IQAr/UNESP), Heloisa de Oliveira Pastore Jensen (IQ/UNICAMP) e Marcos Vinícius Palmeiras de Mello (LERCI/DQ/UFSCar) <1938995>.

Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

4.3.5 Roberta Yonara Nascimento Reis (ingressante em setembro de 2020). Título: *Integration of WO_3 Electrodes and an Innovative Photoelectrochemical Reactor System for Emerging Contaminant Removal and Energy Generation* (Híbrido *à distância). *Sugerida*: Profs. Drs. Lorena Athie Goulart (DQ/UFSCar), Engracia Lacasa Fernández (UCLM-Espanha)*, Marcos Roberto de Vasconcelos Lanza (IQSC/USP), Luis Augusto Martins Ruotolo (DEQ/UFSCar), Fernanda de Lourdes Souza (IQSC/USP) Ailton José Moreira (IQAr/UNESP) e Giancarlo Richard Salazar Banda (UNIT - Aracaju)* <1938996>.

5 Deliberações

5.1 Solicitações de credenciamentos

5.1.1 *Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto*: credenciamento dos Profs. Drs. Fillipe Vieira Rocha e Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar) para coorientar as mestrandas Gabrielle Rodrigues Conciani (ingressante no 1º/2024) e Mayara Fontanelli dos Santos (ingressante no 1º/2025), respectivamente, devido à licença maternidade seguida de férias, de fevereiro a setembro de 2025 <1938997>.

5.2 Criação e oferta de disciplina

5.2.1 Profa. Dra. Rose Maria Carlos: atualização da “QUI.700-1/21 Tópicos em Química Inorgânica: Fotoquímica” como “Fotoquímica” da nova grade curricular, optativa, carga horária total de 195 horas e valendo 13 créditos, sendo a docente responsável <1938998>.

5.3 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

5.3.1 Doutoranda Ana Paula Malinoski Rodrigues (ingressante em novembro de 2022), está solicitando seis meses (prorrogações nas 555ª, 563ª e 571ª reuniões, até julho de 2025) <1938999>.

5.3.2 Mestranda Beatriz Damasio de Freitas (ingressante no 1º/2024), está solicitando seis meses <1939000>.

5.3.3 Doutorando Maciel Lima Barbosa (ingressante em novembro de 2021), está solicitando um mês (prorrogações nas 545ª, 556ª e 567ª reuniões, até abril de 2025) <1939002>.

5.3.4 Doutorando Paulo Ricardo Leitão do Carmo (ingressante em setembro de 2020), está solicitando consideração da pontuação obtida. Encaminha os resultados obtidos até a penúltima prorrogação de prazo, que estão anexos ao item 5.5.2.5 (prorrogações nas 533ª, 536ª, 544ª, 552ª, 555ª, 559ª, 564ª e 567ª reuniões, até fevereiro de 2025) <1939004>.

5.3.5 Doutorandos Aline de Sousa, Antonio Rodrigues da Silva Neto e Isabella Cristina Prescilio, abertura do sistema ProPGWeb para inclusão dos exames aprovados <1939005>.

5.4 Prorrogação de prazo para apresentação do seminário

5.4.1 Doutorando Antonio Rodrigues da Silva Neto (ingressante em dezembro de 2021), devido obter aprovação no exame de proficiência em língua inglesa. Está solicitando um mês a partir de agosto de 2025 <1939006>.

5.4.2 Doutorando Maciel Lima Barbosa (ingressante em novembro de 2021), devido não ter obtido aprovação no exame de proficiência em língua inglesa. Está solicitando dois meses a partir de julho de 2025 <1939007>.

5.4.3 Doutoranda Tamires dos Santos Pereira (ingressante em março de 2021), devido indisponibilidade da banca examinadora, devido período de recesso. Está solicitando um mês a partir de setembro de 2025 (Prorrogação na 572ª reunião por 10 meses a partir de novembro de 2024 para apresentação do seminário e 12 meses a partir de março de 2025 para a defesa da tese.) <1939008>.

5.5 Prorrogações de prazos para defesas

5.5.1 Defesas de dissertação

5.5.1.1 Mestranda Ana Carla Cândido da Silva (ingressante no 1º/2024), devido ao estágio no Exterior com bolsa BEPE/FAPESP pelo período de setembro de 2025 a fevereiro de 2026. Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a dissertação. Está solicitando seis meses a partir de novembro de 2025 para apresentação do seminário e sete meses a partir de março de 2026

para a defesa da dissertação <1939009>.

5.5.1.2 Mestranda Elayne Siqueira da Silva (ingressante no 2º/2023), devido a atraso na parte experimental por conta de problemas com equipamentos e ainda não ter sido aprovada no exame de proficiência em língua inglesa. Deverá terminar a parte experimental, realizar a proficiência em língua inglesa, apresentar seu seminário, redigir e defender a dissertação. Está solicitando seis meses a partir de agosto de 2025 para a defesa da dissertação <1939011>.

5.5.2 Defesas de tese

5.5.2.1 Doutorando Arthur Martins Gabriel (ingressante em agosto de 2021), devido ao estágio no Exterior com bolsa BEPE/FAPESP pelo período de março de 2025 a fevereiro de 2026. Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando 12 meses a partir de agosto de 2026 <1939013>.

5.5.2.2 Doutoranda Jéssica Teixeira Dias (ingressante em dezembro de 2021), para concluir a parte experimental devido a indisponibilidade de equipamentos tendo a necessidade de realizar experimentos adicionais. Está solicitando quatro meses a partir de agosto de 2025 para apresentação do seminário e três meses a partir de dezembro de 2025 para a defesa da tese <1939014>.

5.5.2.3 Doutoranda Jordanna Fernandes Assis (ingressante em julho de 2021), para concluir a parte experimental e a redação da tese. Está solicitando sete meses a partir de março de 2025 para apresentação do seminário e cinco meses a partir de julho de 2025 para a defesa da tese <1939015>.

5.5.2.4 doutoranda Kimberly Benedetti Vega (ingressante em setembro de 2020), devido ter realizado estágio no Exterior com bolsa BEPE de julho de 2023 a junho de 2024 e para concluir a redação da tese. Deverá ainda concluir a parte experimental da pesquisa e apresentar o seminário. Está solicitando dois meses a partir de julho de 2025 para apresentação do seminário e três meses a partir de setembro de 2025 para a defesa da tese (Prorrogação na 569ª reunião por 14 meses para apresentação do seminário até junho de 2025 por 12 meses para defesa de tese até agosto de 2025) <1939016>.

5.5.2.5 Doutorando Paulo Ricardo Leitão do Carmo (ingressante em setembro de 2020), para concluir a redação da tese. Deverá ainda realizar a proficiência em língua inglesa e apresentar seu seminário. Está solicitando seis meses para defesa da tese a partir de setembro de 2025. <1939004>.

5.6 Trancamentos de matrícula no 2º semestre de 2025:

5.6.1 Anna Paulla Ferreira Araújo Zanolli (ingressante no 2º/2024) <1939017>.

5.6.2 Ludmila Baldan do Rosario (ingressante no 1º/2024) <1939018>.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a alteração na data da reunião de CPG em dezembro, devido a do Conselho de Centro ser no mesmo dia e horário da CPG, e a do CoPG no dia 10 de dezembro de 2025 <1939019>.



Documento assinado eletronicamente por **Arlene Gonçalves Correa, Vice-Coordenador(a)**, em 04/08/2025, às 09:54, 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 **1938604** e o código CRC **0A4F9352**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.022504/2025-85

SEI nº 1938604

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