



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 581ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA
COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA**

Processo nº 23112.033878/2025-26

Data e horário: 05 de novembro de 2025, às 14h00

Local: Sala de Reunião do DQ

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 E-mail ProPG em 13 de outubro, encaminha as publicações da CAPES: Instrução Normativa nº 4 e Portaria 286 que informam sobre a operacionalização do Censo CAPES e seu cronograma. O Censo da Pós-graduação *Stricto sensu* brasileira foi instituído através da Portaria CAPES nº 99 de 09 de abril de 2024 com a finalidade de subsidiar a condução das políticas públicas para o aperfeiçoamento do Sistema Nacional de Pós-graduação (SNPG), abrangendo todos os PPGs *Stricto sensu* reconhecidos pelo Ministério da Educação. As unidades de informação serão os docentes e discentes vinculados aos PPGs. O fornecimento das informações solicitadas por ocasião do Censo é obrigatório, na forma do Art. 9º, inciso V e parágrafo 2º da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 (*Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional... TÍTULO IV -Da Organização da Educação Nacional... Art. 9º A União incumbir-se-á de:... V - coletar, analisar e disseminar informações sobre a educação;... §2º Para o cumprimento do disposto nos incisos V a IX, a União terá acesso a todos os dados e informações necessários de todos os estabelecimentos e órgãos educacionais.*) <2056437>.

2 Comunicações dos membros

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 579ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <2056438>.

3.2 Aprovação *ad referendum* da criação da disciplina de curta duração: "Introdução *Hands-on* à Simulação de Materiais Utilizando o Software Quantum ESPRESSO" a ser ministrada pelo Prof. Dr. Renato Garcia de Freitas Sobrinho (DQ/UFMT), como Tópicos em Química no 2º/2025, de 11 a 14 de novembro, em modo presencial, língua portuguesa, carga horária total de 15 horas e valendo um crédito, sob responsabilidade do Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza e com parecer favorável da Profa. Dra. Ana Paula de Lima Batista. Está prevista a apresentação de um seminário no dia 14 de novembro, as 16:00 <2032870> e <2032887>.

3.3 Homologação do resultado da avaliação do projeto da mestranda Camila Pelizzer de Oliveira para passagem direta do Mestrado para o curso de Doutorado sem o título de Mestre <2056439>.

3.4 Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado da aluna Camila Pelizzer de Oliveira <2056440>.

3.5 Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns alunos aprovados nos editais n^{os}. 01 e 02/2025, respectivamente, para o 2º/2025.

3.6 Homologação das dissertações de Bárbara Patrícia Neves Silva, Bruno Ricardo Moreira, Fernanda Renata Almeida Ribeiro, Mateus Rodrigues de Oliveira; e teses de Felipe Staciaki da Luz, Gleison Neres Marques, Renan de Oliveira Gonçalves, Reynier Báez Gómez (dupla titulação) e Wyllian Neves Miranda <2056441>.

3.7 Aprovação de planos de pesquisa do curso de Mestrado Acadêmico

Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

3.7.1 Víctor Biagio Argenton Sciota (ingressante no 2º/2025), com parecer favorável do Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab <2056442>.

Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem

3.7.2 Matheus José de Miranda Pereira Ramos (ingressante no 2º/2025), com parecer favorável do Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo <2056443>.

Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz

3.7.3 Amanda Gabriele da Silva Lages (ingressante no 2º/2025), com parecer favorável do Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira <2056444>.

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

3.8.1 Bárbara Patrícia Neves Silva – PPGQ/UFSCar (ingressante em setembro de 2025) <2056445>.

3.8.2 Cleiton Policarpo Martins da Silva – UFU (ingressante em agosto de 2025) <2056446>.

3.8.3 Driely da Silva Lima – IQAr/UNESP (ingressante em agosto de 2025) <2056447>.

3.8.4 Gabriel Antonio Pinto – PPGQ/UFSCar (ingressante em agosto de 2025) <2056448>.

3.8.5 Gabriele Fernanda da Silva – PPGQ/UFSCar (ingressante em setembro de 2025) <2056449>.

3.8.6 Guilherme Augusto Arioli – PPGQ/UFSCar (ingressante em março de 2025) <2056450>.

3.8.7 Jefferson Steven Alves Araujo – UESPI (ingressante em setembro de 2025) <2056451>.

3.8.8 Luisa Borges dos Santos - PPGQ/UFES (ingressante em abril de 2025) <2056452>.

3.8.9 Marcos Aurélio Borges Ramos - UESPI (ingressante em abril de 2025) <2056453>.

3.8.10 Vanderlei Luiz - IQAr/UNESP (ingressante em março de 2025) <2056454>.

3.8.11 Vitor Gonzatto - PPGQ/UFMA (ingressante em agosto de 2025) <2056455>.

3.9 Aprovação dos planos de atividades dos participantes do PESCD 2º/2025 nas disciplinas “Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” e “Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 2” <2056456>.

3.10 Aprovação da mudança de Regimento Interno: <2056457>.

3.10.1 Doutorando Marco Aurélio Raz de Andrade, ingressante em março de 2022.

3.11 Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 1º/2026 <2056458>.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Dissertação

Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira

4.1.1 Bruna Lenzion Alves (ingressante no 1º/2024). Título: Desenvolvimento de Rotas de Veiculação de Microrganismos de Uso Agrícola a Seco (Videoconferência). *Sugerida:* Profs. Drs. Marco Antonio Nogueira (EMBRAPA Soja), Jerri Édson Zilli (EMBRAPA Agrobiologia), Amanda Soares Giroto (Pos-doc/UNIFESP), Juliano Elvis de Oliveira (UFLA), Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar) e Christiane Abreu de Oliveira Paiva (EMBRAPA Milho e Sorgo) <2056459>.

Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso

4.1.2 Natalia Cristina Evangelista (ingressante no 2º/2023). Título: Valorização de Resíduos de Seringueira: Obtenção por Via Mecânica de Nanofibrilas de Celulose e Aplicação em Látex de Borracha Natural (Videoconferência). *Sugerida:* Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Márcia Regina de Moura Aouada (FEIS/UNESP), Marcos Vinicius Lorevice (CNPQM) Elaine Cristina Paris (CNPQDIA/EMBRAPA), Ana Carolina Corrêa Bibbo (Nanox Tecnologia) e Juliano Elvis de Oliveira (UFLA) <2056460>.

4.2 Tese

Dra. Elaine Cristina Paris

4.2.1 Letícia Ferreira Lacerda Schildt (ingressante em março de 2021). Título: Obtenção de Nanocompósitos de Piroaurita de Rejeito de Mineração Imobilizado em Fibras de Poliestireno Reciclado para Adsorção de Polifenóis da Agroindústria Cafeeira (Híbrido, *à distância). *Sugerida:* Profs. Drs. José Mario de Aquino (DQ/UFSCar), Raquel Cardoso Machado (Pos-doc/CNPQDIA/EMBRAPA), Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Juliano Elvis de Oliveira (UFLA)*, Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar), Maria Alice Martins (CNPQDIA/EMBRAPA), Maria Inê Basso Bernardi (IFSC/USP) e Tania Regina Giraldo (UNIFAL)* <2056461>.

Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

4.2.2 Antonio Rodrigues da Silva Neto (ingressante em dezembro de 2021). Título: Produção e Análise de Podcasts de Divulgação Científica em Química no Brasil (Híbrido, *à distância). *Sugerida:* Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar), Eduarda Moreira Antunes (UNICAMP), Mariana Rodrigues Pezzo (ICC/UFSCar), Denise Casatti (ICMC/USP), Cleberon Souza da Silva (DQ/UFSCar) Roberto Alves de Sousa Luz (UFPI)*, Pablyana Leila Rodrigues da Cunha (UFC)* e Fabricio José Mazocco (CCS/UFSCar) <2056462>.

Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini

4.2.3 Natalí da Silva Schio (ingressante em dezembro de 2021). Título: Microplásticos: Caracterização e Identificação em Corpos Hídricos do Interior do Estado de São Paulo (Videoconferência). *Sugerida:* Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar), Walter Ruggeri Waldman (UFSCar-Sorocaba), Juliano José Corbi (EESC/USP), Maria Cristina Canela Gazotti (UENF), Renato Lajarim Carneiro (DQ/UFSCar), Enelton Fagnani (FT/UNICAMP), Fernando Cruz de Moraes

5 Deliberações

5.1 Solicitações de credenciamentos

5.1.1 *Prof. Dr. André Farias de Moura*: credenciamento do Prof. Dr. Tiago Espinosa de Oliveira (UFCSPA-RS) para coorientar o doutorando Marco Aurélio Raz de Andrade (ingressante em março de 2022), devido à pesquisa envolver simulação computacional de polímeros biocompatíveis, com parecer favorável do Prof. Dr. Kalil Bernardino <2056464>.

5.2 Criação e oferta de disciplina

5.2.1 *Prof. Dr. João Batista Fernandes*: atualização da “QUI.503 Avanços em Espectroscopias para Identificação de Substâncias Químicas” como “QUI.129 IV, UV, EM, RMN, DOR, DC para Determinação Estrutural - Avanços” da nova grade curricular, optativa, carga horária total de 195 horas e valendo 13 créditos, sendo o docente responsável para oferta no 1º/2026 <2056465>.

5.3 *Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira*: designação de comissão examinadora para avaliação da passagem direta da mestranda Beatriz Damasio de Freitas (ingressante no 2º/2025) para o curso de Doutorado sem o título de Mestre. A aluna terá bolsa de Doutorado FAPESP, já aprovada e pronta para implementação, através da linha de fomento Programas Regulares/Bolsa no País/Doutorado Direto – Fluxo Contínuo. O exame de defesa do projeto será realizado em 11 de novembro, às 10 horas, por videoconferência, tendo a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Marcelo Nalin (IQAr/UNESP), Murilo Henrique Moreira Facure (EESC/USP) e Roberta Silva Pugina (Pos-doc/IQAr/UNESP - Suplente) <2056466>.

5.4 Trancamentos de disciplinas:

5.4.1 Doutorando Marco Aurélio Raz de Andrade (ingressante em março de 2022) – “QUI.103 Química de Materiais: Estrutura, Propriedades e Aplicações” <2056467>.

5.5 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

5.5.1 Doutoranda Thais Rodrigues (ingressante em dezembro de 2024), está solicitando seis meses <2056469>.

5.6 Prorrogações de prazos para defesas

5.6.1 Defesas de dissertação

5.6.1.1 Mestranda Cecília Sávia Oliveira Aguiar (ingressante no 1º/2023), para concluir alguns experimentos de sua pesquisa e estar trabalhando. Deverá ainda apresentar seu seminário e defender a dissertação. Está solicitando quatro meses a partir de dezembro de 2025 (Prorrogações nas 569ª e 574ª reuniões por dois e seis meses, respectivamente, para defesa até novembro de 2025) <2056470>.

5.6.2 Defesas de tese

5.6.2.1 Doutorando Aylon Matheus Stahl (ingressante em maio de 2021), para concluir a parte experimental. Deverá apresentar seu seminário e defender a tese. Está solicitando quatro meses para apresentação do seminário a partir de agosto de 2025 e três meses para a defesa a partir de dezembro de 2025 (Prorrogação na 575ª reunião por sete meses para apresentação do seminário até julho de 2025, e por sete meses para defesa de tese até novembro de 2025) <2056471>.

5.6.2.2 Doutorando Gabriel Marcondes Ferraz (ingressante em dezembro de 2022), devido estar em

estágio no Exterior com bolsa BEPE a partir de outubro de 2025. Está solicitando 12 meses para apresentação do seminário e defesa da tese a partir de dezembro de 2026 <2056472>.

5.6.2.3 Doutorando Marco Aurélio Raz de Andrade (ingressante em março de 2022), para terminar a parte experimental, pois desenvolve o projeto do curso em paralelo com a função de Técnico de laboratório didático do DQ/UFSCar. Deverá ainda apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses para apresentação do seminário a partir de novembro de 2025 e seis meses para a defesa a partir de março de 2026 <2056473>.

5.6.2.4 Doutoranda Kimberly Benedetti Vega (ingressante em setembro de 2020), para concluir a parte experimental e a redação da tese. Está solicitando dois meses a partir de dezembro de 2025 para a defesa da tese (Prorrogações nas 569ª e 577ª reuniões por 12 e três meses, respectivamente, para defesa de tese até novembro de 2025) <2056474>.

5.6.2.5 Doutoranda Rayssa de Souza Lopes (ingressante em janeiro de 2022), para concluir a parte experimental e a redação da tese. Está solicitando quatro meses a partir de setembro de 2025 para apresentação do seminário e três meses a partir de janeiro de 2026 para a defesa da tese <2056475>.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a solicitação de Auxílio – Prêmio Visibilidade pelo doutorando Gabriel Ali Atta Diab (DD, ingressante em fevereiro de 2022) <2056476>.

6.2 Análise da atualização das normas do Programa de Estágio supervisionado de Capacitação Docente em Química - PESCD <2056477>.

6.3 Análise da atualização das normas de Proficiência em língua inglesa <2056478>.

6.4 Discussão sobre os editais de ingresso em fluxo contínuo com bolsa externa para o ano de 2026 <2056483>.

6.5 *Prof. Dr. André Farias de Moura*: reconsideração da decisão da 577ª reunião sobre a flexibilização da pontuação obtida no exame proficiência em língua inglesa pelo doutorando Paulo Ricardo Leitão do Carmo (ingressante em setembro de 2020) <2056484>.

6.6 Discussão sobre descredenciamento de docentes sem alunos sob orientação.

7 Outros

7.1 Discussões

7.1.1 Discussão sobre a solicitação de auxílio financeiro para custeio da capa de artigo a ser publicado na revista *Advanced Functional Materials* pelo Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira <2056485>.

7.1.2 *Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta*: designação de banca examinadora para avaliação do plano de pesquisa do candidato Antonio Gabriel Rodrigues da Costa, 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 do projeto SHELL nº 24464-0 (Shell OP001H) - PROEX 23112.001273/2024-95 – CINE Fase 2 - GH2 - Projeto 1 - Síntese de novos materiais eletrônicos para dispositivos para eletrodecomposição da água em células do tipo PEMEC. CONVÊNIO Nº CW767932/CW767937/CW837972” coordenado pelo professor Ernesto Chaves Pereira de Souza, que possui cotas de bolsa de doutorado prontas para implementação. A avaliação acontecerá no dia 27 de novembro, às 14h, por videoconferência, tendo a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar) Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar) e Ivo Freitas Teixeira (DQ/UFSCar Suplente) <2056486>.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Samuel Schwab, Coordenador(a)**, em 03/11/2025, às 13:23, 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 **2056436** e o código CRC **0EC2F619**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.033878/2025-26

SEI nº 2056436

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