



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 579ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação em Química

Processo nº 23112.030091/2025-11

Data e horário: 01 de outubro de 2025, às 14h05

Local: sala de reuniões do DQ

Membros presentes:

Presidente: Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab

Vice-coordenadora: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

Representante docente da área de Físico-Química: Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem

Representante docente da área de Química Analítica: Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira 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: M.Sc. Anderson Silva Feliciano

Representante discente da área de Química Analítica: Bel. Gustavo Patélli Longatto

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

Representante discente da área de Química Orgânica: M.Sc. Karina de Souza Quaglio

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 1º/2026 na reunião de novembro (581ª) <<https://www.ppgq.ufscar.br/pt-br/programa/grade-curricular-nova>>.

1.2 E-mail ProPG em 10 de setembro, encaminha o ofício informando a publicação da Instrução Normativa nº 7 que altera algumas disposições da Instrução Normativa nº 6, acrescentando o Art. 20-A, que possibilita aos PPGs permanecerem com as cotas ProPG que lhes foram concedidas através de distribuição de bolsas institucionais e oriundas de agências de fomento aos Programas de Pós-Graduação, quando ocorrer vacância da bolsa, independente do motivo. Porém, novas indicações deverão respeitar a vigência remanescente da cota e o(a) novo(a) bolsista será cadastrado(a) com base no saldo restante da cota, não sendo permitida a concessão do prazo integral. Para fins de cadastro do(a) novo(a) bolsista, o PPG deve encaminhar à ProPG toda a documentação exigida, acompanhada dos

documentos relativos ao cancelamento da bolsa anteriormente ocupada <2009900>.

1.3 Planejamento Estratégico CAPES -No dia 16 de setembro, a Pró-Reitoria de Pós-Graduação (ProPG), em conjunto com a Coordenadoria Multicampi, sob a coordenação da Profa. Naja, realizou uma reunião para apresentar o modelo de Planejamento Estratégico, discutir as etapas de implementação de um quadro-resumo de acompanhamento e definir um cronograma de monitoramento. Dos 17 Programas de Pós-Graduação, estiveram presentes apenas quatro, além do Diretor de Centro, Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo. A elaboração de um **Planejamento Estratégico** no âmbito do **PPGQ** será um item de grande relevância para a avaliação dos Programas de Pós-Graduação no quadriênio 2025–2028 e deverá ser construída em consonância com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI/UFSCar). Os PPGs deverão considerar: **i)** como se organizam; **ii)** qual é o seu papel; **iii)** as demandas da sociedade, internacionais e ambientais; e **iv)** que não basta apenas vincular-se aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), mas é necessário explicitar como o Programa atuará em cada um deles.**v)** qual o compromisso social do PPGQ. A ProPG instituiu uma coordenadoria específica para acompanhar a construção desse projeto.

1.4 Programa CAPES Global.edu -as propostas finalizadas dos PPGs (16 participantes no total) foram encaminhadas até o dia de ontem para a ProPG. O PPGQ fará parte do Tema 1: Inovação, desenvolvimento e soberania tecnológica: rumo às cidades inteligentes, energias limpas e materiais estratégicos.

1.5 Programa de Extensão em Pós-graduação - foi submetida a proposta “Do laboratório de pesquisa para a sala de aula da educação básica: experimentação e divulgação científica na Pós-Graduação em Química, Biotecnologia, Genética Evolutiva e Biologia Molecular” na chamada conjunta ProEx/ProPG Fortalecimento das Ações de Extensão, no âmbito dos Programas de Pós-graduação *Stricto sensu* da UFSCar. A proposta parte da urgente necessidade de ampliar o diálogo das pesquisas de fronteiras realizadas nos laboratórios de pesquisa na UFSCar com as escolas de São Carlos e região. Pretende mobilizar pós-graduandos em ações concretas de intervenção dentro e fora da universidade, socializando, por meio de experimentos e atividades interativas, os temas, desafios científicos, tecnológicos e ambientais nos quais suas pesquisas estão ancoradas. Participarão desta proposta os PPGQ, PPGGEv e PPGBiotec, pesquisadores e pós-graduandos, além de discentes dos cursos de graduação correlatos aos Programas e alunos da educação básica: alunos do Colégio de Aplicação da UFSCar (CAU) e escolas públicas estaduais de São Carlos e região.

2 Comunicações dos membros

2.1 A Profa. Arlene agradeceu à participação dos alunos e docentes dos PPGQ e PPGPQ no Workshop do dia 05 de setembro (O futuro da pós-graduação em Química). O Coordenador da área de Química na CAPES, Prof. Dr. Valdir Florencio da Veiga Junior, elogiou o relatório do PPGQ comentando sobre os pontos relevantes. A Profa. Arlene agradeceu aos Coordenadores anteriores, Profs. Marco Antonio Barbosa Ferreira e Sandra Andrea Cruz, e à Secretaria que fizeram um excelente trabalho para o envio do relatório do último quadriênio (2021-2024).

2.2 A Profa. Arlene ainda com a palavra informou que sobre a proposta de Cooperação entre Instituições para Qualificação de Profissionais de Nível Superior (PCI), a Pró-reitoria de Pós-graduação do Pará comunicou que não tem interesse em participar, devido a questões orçamentárias. Serão verificadas outras Instituições.

2.3 A doutoranda Karina de Souza Quaglio comunicou que será a representante discente titular da área de Química Orgânica.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação *ad referendum* da nova prorrogação de prazo para defesa de dissertação do mestrando Pedro Luis Gallo Júnior (ingressante no 1º/2023), devido a dificuldades e imprevistos que obrigaram o

cancelamento da defesa. Está solicitando um mês, de agosto para setembro de 2025 (Prorrogações na 571ª e 576ª reuniões por quatro e dois meses, respectivamente, para a defesa até agosto de 2025) <1993042> e <1993049>. Aprovado.

3.2 Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para defesa de dissertação do mestrando Pedro Luis Gallo Júnior, em 26 de setembro, às 08:30, por videoconferência, ficando a seguinte: Profs. Drs. Ronaldo Censi Faria (Orientador), Cleber Antonio Lindino (UNIOESTE), Anderson Ferreira da Cunha (DGE/UFSCar), Geiser Gabriel de Oliveira (UFT - Suplente) e Giannina Ricci (UNICEP-São Carlos - Suplente) <1993092>, <1993095> e <1993133>. Aprovado.

3.3 Aprovação *ad referendum* da Comissão Definitiva de Seleção de candidatos inscritos na Chamada do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) da CAPES, edital interno nº 1/2025/CInter/ProPG, atendendo ao item 8.5, requisito II, ficando a seguinte: Profs. Drs. Manoel Gustavo Petrucelli Homem, Marco Antonio Barbosa Ferreira e Sandra Andrea Cruz <1999477>. Aprovado.

3.4 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. Homologadas. Doutorado (01): Mariana Dias dos Santos (Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales) .

3.5 Homologação das dissertações de Ígor Barbosa da Cruz, Gabriel Antonio Pinto; e das teses de Dennis da Silva Ferreira e Mauricio Augusto Pinto Moreno da Silva Alves <2009906>. Homologadas.

3.6 Homologação do resultado da defesa do projeto de doutorado de Amanda Lyane Generoso <2009910>. Homologado.

3.7 Aprovação de planos de pesquisa do curso de Mestrado Acadêmico

Prof. Dr. Marcio Weber Paixão

3.7.1 Vitor Emanuel Marçal de Andrade Giotri (ingressante no 1º/2025), com parecer favorável do Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira <2009922>. Aprovado.

3.8 Aprovação da mudança de Regimento Interno <2009927>:

3.8.1 Doutoranda Karoline Ribas Mazuy, ingressante em março de 2021 (Doutorado Direto). Aprovado.

3.9 Homologação do calendário do PPGQ – período de janeiro a dezembro de 2026 <2009935>. Homologado.

4 – Designações de comissões examinadoras

4.1 Dissertação

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

4.1.1 Welem de Oliveira Santiago de Melo (ingressante no 1º/2023). Título: Estratégias Quimiométricas Utilizando Espectroscopia Vibracional e Imagens Digitais para Análise de Sal do Himalaia, Açúcar Mascavo e Azeite de Dendê (Presencial). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Stanislau Bogusz Junior (IQSC/USP), Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar - Suplente) e Javier Erick Lobaton Villa (IQ/UNICAMP - Suplente) <2009941>.

5 Deliberações

5.1 Solicitações de credenciamentos

5.1.1 *Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto*: credenciamento da Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar) para coorientar a mestranda Gabrielle Rodrigues Conciani (ingressante no 1º/2024), devido à licença, com declaração de responsabilidade, de acordo com a deliberação da 578ª reunião <2010511>. Aprovado.

5.1.2 **Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto**: credenciamento do Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar) para coorientar a mestranda **Mayara Fontanelli dos Santos** (ingressante no 1º/2025), devido à licença, com declaração de responsabilidade, de acordo com a deliberação da 578ª reunião <2010517>. Aprovado.

5.2 Criação e oferta de disciplina

5.2.1 **Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva**: “*The Use of Allelopathic Studies in the Search for Natural Herbicides*” como Tópicos em Química, a ser ministrada pelo Prof. Dr. Francisco Antonio Madás Dominguez (*University of Cadiz, Espanha*) no 2º/2025, em formato híbrido, língua inglesa, com 30 vagas, carga horária total de 30 horas e valendo dois créditos, com parecer favorável do Prof. Dr. Marcio Weber Paixão <2010532>. Aprovado.

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

5.3.1 Mestranda **Natasha Caroline Costa Sousa** (ingressante no 1º/2025) – “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e “QUI.902 Química Ambiental 1”, cursadas no 1º/2024; “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas” e “QUI.900-1/24 Tópicos em Química Analítica: Estratégias Analíticas para o Monitoramento Ambiental de Poluentes Orgânicos”, cursadas no 2º/2024 <2010543>. Aprovada a inclusão.

5.4 Prorrogação de prazo para apresentação do seminário

5.4.1 Doutoranda **Tamara Teixeira** (ingressante em março de 2022), para concluir parte experimental da pesquisa e devido a sobreposição de compromissos do orientador. Está solicitando 45 dias a partir de novembro de 2025 <2010549>. Aprovada a prorrogação até o dia 15 de dezembro de 2025.

5.5 Prorrogações de prazos para defesas

5.5.1 Defesas de dissertação

5.5.1.1 Mestranda **Carla da Silva Cunha** (ingressante no 1º/2023), para terminar a parte experimental e a redação da dissertação. Está solicitando três meses a partir de dezembro de 2025 para a defesa da dissertação (Prorrogação na 572ª reunião por seis meses para defesa até novembro de 2025) <2010558>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por três meses, até 28 de fevereiro de 2026.

5.5.1.2 Mestranda **Isabelle Leão Gomes** (ingressante no 1º/2024), para realizar estágio no Exterior com bolsa BEPE/FAPESP de fevereiro a agosto de 2026. Deverá terminar a parte experimental, realizar o exame de proficiência em língua inglesa, apresentar seu seminário, redigir e defender a dissertação. Está solicitando 12 meses a partir de novembro de 2025 para apresentação do seminário e 12 meses a partir de março de 2026 para a defesa da dissertação <2010565>. Aprovada a prorrogação de prazo para apresentação do seminário por 12 meses, até o final de outubro de 2026; e para defesa por 12 meses, até o final de fevereiro de 2027.

5.5.1.3 Mestranda **Natalia Cristina Evangelista** (ingressante no 2º/2023), para terminar a redação da dissertação. Está solicitando um mês a partir de novembro de 2025 para a defesa da dissertação (Prorrogação na 572ª reunião por dois meses para apresentação de seminário até maio de 2025; na 576ª reunião por três meses para defesa até outubro de 2025) <2010570>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por um mês, até 30 de novembro de 2025.

5.5.1.4 Mestrando **Samuel da Silva Constâncio** (ingressante no 1º/2023), para terminar a redação da dissertação. Está solicitando dois meses a partir de novembro de 2025 para a defesa da dissertação (Prorrogação na 576ª reunião por três meses para defesa até outubro de 2025) <2010575>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por dois meses, até o final de dezembro de 2025.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a solicitação de auxílio financeiro para o custeio de três *coffee breaks* do “XVIII Ciência em Cena: Encontro de Teatro e Divulgação Científica”, que acontecerá no período de 09 a 12 de outubro de 2025 <2010978>. Após breve discussão, a CPG aprovou o pagamento de três *coffee breaks*, na Opção B do orçamento enviado, ao custo de R\$ 16,00 por pessoa com taxa de acompanhamento.

6.2 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) <2010992>. Após discussão, a CPG decidiu retirar o item da pauta para analisar a pontuação mínima de exames de proficiência. O assunto deverá voltar na reunião de novembro.

6.3 Discussão sobre abertura de editais de processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado para o 1º semestre de 2026 <2011003>, <2011006>, <2011015> e <2011020>. Estes editais preveem uma prova de Química Geral presencial e a possibilidade do candidato inscrito utilizar a nota obtida no Exame Unificado (EUQ/SBQ) Após discussão, foram aprovados os editais ns. 05 e 06, para os exames de seleção dos cursos de Mestrado e Doutorado, respectivamente; ns. 07 e 08 para os editais de distribuição de bolsas de Mestrado e Doutorado, respectivamente.

6.4 Discussão sobre a proposta de criação e nomeação de comissão de planejamento estratégico do PPGQ. Conforme já comentado, a terceira edição do Planejamento Estratégico proposto pela CAPES terá importância fundamental na avaliação dos PPGs a partir deste quadriênio. Para que se atenda aos quesitos recomendados pela CAPES ao longo dos prazos estabelecidos para as metas, foi nomeada uma comissão de assessoramento da Coordenação do PPGQ: Profs. Drs. Ricardo Samuel Schwab, Arlene Gonçalves Corrêa, Edenir Rodrigues Pereira Filho, Marco Antonio Barbosa Ferreira, Ivo Freitas Teixeira, Lucia Helena Mascaro Sales, Cauê Ribeiro de Oliveira e o MSc. Vitor Gabriel da Silva Pastana.

7 Outros

7.1 Criação e oferta de disciplina

7.1.1 Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz: “Sustentabilidade em Polímeros” como Disciplina Interdisciplinar - DIP, a ser ministrada em colaboração com os Profs. Drs. Carlos Henrique Scuracchio (DEMa/UFSCar) e Michael A. Brook (*McMaster University*, Canadá) no 2º/2025, em modo presencial, línguas inglesa e portuguesa, com 30 vagas, carga horária total de 15 horas e valendo um crédito, com parecer favorável da Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa <2011801>. Aprovado.

7.2 Designação de comissão examinadora para avaliação da passagem direta da mestranda Camila Pelizzer de Oliveira (ingressante no 2º/2025) para o curso de Doutorado sem o título de Mestre. A aluna, orientada pelo Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira terá bolsa de Doutorado FAPESP, já aprovada e pronta para implementação, na modalidade Programas Regulares/Bolsa no País – Doutorado Direto. O exame de defesa do projeto será realizado em 24 de outubro, às 09h, por videoconferência, tendo a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Julio Cezar Pastre (IQ/UNICAMP) e Igor Dias Jurberg (IQ/UNICAMP - Suplente) <2011809>. Aprovada a comissão examinadora sugerida e a realização da avaliação.

7.3 Designação de comissão examinadora de Tese

Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz

7.3.1 Maciel Lima Barbosa (ingressante em novembro de 2021). Título: Modificação de Filmes à Base de Cebola e Nanocelulose Bacteriana por Argila Laponita e Plasma de Oxigênio Visando Aplicações na Área Biomédica e Embalagens para Alimentos (Híbrido, *a distância). **Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Carlos Henrique Scuracchio (DEMa/UFSCar), Daniela Becker (UDESC)*, Clovis Augusto Ribeiro (IQAr/UNESP), Caio Gomide Otoni (IQ/UNICAMP)*, Manoel Gustavo Petrucell**

7.4 Aprovação da ata da 580ª reunião extraordinária da Comissão de Pós-graduação <2017407>.
Aprovada.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 16h40, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Samuel Schwab, Coordenador(a)**, em 05/12/2025, às 08:05, 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 **2021428** e o código CRC **098CBD34**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.030091/2025-11

SEI nº 2021428

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