



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (PPGQ)**

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 583ª Reunião Ordinária da
Comissão de Pós-graduação em Química**

Processo nº 23112.000311/2026-54

Data e horário: 14 de janeiro de 2026, às 14h06

Local: sala de reuniões do DQ

Membros presentes:

Presidente: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

Representante docente da área de Físico-Química: Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo

Representante docente da área de Química Analítica: Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Representante docente da área de Química Inorgânica: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

Representante docente da área de Química Orgânica: Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira

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 Resultado preliminar da Avaliação quadrienal CAPES 2021-2024. A Profa. Arlene Gonçalves Corrêa iniciou agradecendo à Coordenação anterior, Profs. Drs. Marco Antonio Barbosa Ferreira e Sandra Andrea Cruz, que se debruçaram sobre a avaliação no ano de 2024 para a adequação do relatório. Comentou que para manter o nível 7 a Comissão de Planejamento Estratégico do PPGQ deverá definir a missão e as metas a serem alcançadas a curto, médio e longo prazos. O próximo quadriênio, 2025-2028, exigirá maior dedicação para além das atividades já cobradas pela CAPES, com atenção à pesquisa voltada para a sociedade civil e equidade de gênero, buscando incentivar mulheres a ingressarem e permanecerem na Academia <2131346>.

1.2 Resolução ConsUni nº 38 de 19 de novembro de 2025, altera a redação da Resolução ConsUni nº 45/2021, que dispõe sobre o Regimento Geral dos Programas de Pós-graduação da UFSCar <2128284>.

1.3 Apresentação do Planejamento Estratégico dos Programas de pós-graduação na reunião do CoC-CCET em 03 de dezembro de 2025 <2128288>. A próxima reunião está prevista para acontecer até o final de janeiro.

1.4 Ato Administrativo CoC-CCET n. 364/2025 de 05 de dezembro de 2025, encaminha para

conhecimento e divulgação o Calendário de reuniões do Conselho do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia para o ano de 2026 <2128296>. <https://www.ccet.ufscar.br/pt-br/assets/arquivos/coc-ccet/calendario/sei_2096551_ato_oficial_ato_administrativo_364.pdf>

1.5 Ato Administrativo CoPG n. 797/2025 de 15 de dezembro de 2025, encaminha para conhecimento e divulgação o Calendário de reuniões do Conselho de Pós-graduação - CoPG para o ano de 2026 <2128302>.

1.6 Ofício Circular nº 4/2025-CGFIP/DPB/CAPES de 17 de dezembro de 2025, informa sobre o calendário de abertura do Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA) para o ano de 2026, aplicável aos programas institucionais de fomento à pós-graduação (Programa de Excelência Acadêmica - Proex e Programa Institucional de Pós-Doutorado - PIPD) <2128306>.

1.7 Ofício Circular ProPG nº 6/2025 de 23 de dezembro de 2025, informa sobre o novo fluxo de defesa no sistema ProPGWeb a partir de fevereiro de 2026 <2128311>.

1.8 Censo CAPES da Pós-graduação. O prazo final para preenchimento vai até o dia 26 de fevereiro <2128319>.

1.9 A *Springer Nature* e a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) anunciaram um Acordo que fortalece o acesso aberto na América Latina e no Caribe. O contrato será válido a partir de 1º de janeiro de 2026 e terá duração de três anos, permitindo que pesquisadores de mais de 400 instituições leiam e publiquem no portfólio de periódicos híbridos da Springer. ([Springer Nature and CAPES Break Barriers in Brazil with Unlimited Transformative Agreement | Springer Nature Group | Springer Nature](#)).

1.10 PDSE Institucional - atendendo às normas da segunda chamada do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) da CAPES, edital nº 2/2025/CInter/ProPG, foi publicada a lista preliminar de inscrições deferidas e indeferidas dos seis candidatos participantes do processo seletivo.

2 Comunicações dos membros

2.1 O Prof. Alzir Azevedo Batista, representante da área de Química Inorgânica, informou que a Comissão de Seminários (Profs. Alzir e Elaine Cristina Paris) agendou para o dia 19 de janeiro, às 10h, no auditório Prof. Mario Tolentino, uma reunião para apresentação dos novos docentes do Departamento de Química, na qual foram convidados a Chefia do Departamento e os Coordenadores dos cursos do DQ. Será apresentada a proposta de ministrarem seminários para a comunidade do DQ conhecer as áreas de pesquisa dos recém contratados.

2.2 O Prof. Edenir Rodrigues Pereira Filho, representante da área de Química Analítica, parabenizou o PPGQ e as Coordenações pelo resultado da avaliação. Comunicou que o Programa de Pós-graduação Profissional em Química baixou de 5 para 4.

2.3 Ainda com a palavra o Prof. Edenir comentou com surpresa o fato da Escola de Verão deste ano não oferecer disciplinas de curta duração.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação das atas das 577ª, 578ª e 582ª reuniões da Comissão de Pós-graduação <2128324>, <2128325> e <2128326>. Aprovadas.

3.2 Homologação do resultado da avaliação do projeto do mestrando Carlos Eduardo Tomé Rosa para passagem direta do Mestrado para o curso de Doutorado sem o título de Mestre <2128329>. Homologado.

3.3 Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado do aluno Carlos Eduardo Tomé Rosa <2128334>. Homologada.

3.4 Homologação das dissertações de Amanda Lyane Generoso, Gabriele Fernanda da Silva, Izabella

Rodrigues Fonseca da Silva e Welem de Oliveira Santiago de Melo; e teses de Carlos André Ferreira Moraes, Henrique Cesar Musetti, Jessica Caroline Ferreira Gimenez, Maciel Lima Barbosa e Roberta Yonara Nascimento Reis <2128339>. Homologadas.

3.5 Homologação dos resultados das defesas dos projetos de doutorado de Eliakin Sato de Borba, Isabelly Bertochi Veroneze, Luisa Borges dos Santos, Marcos Aurélio Borges Ramos e Vanderlei Luiz <2128345>. Homologados.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Tese

Prof. Dr. Marcio Weber Paixão

4.1.1 Kimberly Benedetti Vega (ingressante em setembro de 2020). Título: Incorporação Fotocatalítica de CO₂ em Moléculas Orgânicas (Presencial). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Kleber Thiago de Oliveira (DQ/UFSCar), Antonio Aprigio da Silva Curvelo (IQSC/USP), Carlos Roque Duarte Correia (IQ/UNICAMP), Antonio Carlos Bender Burtoloso (IQSC/USP), Marco Antonic Barbosa Ferreira (DQ/UFSCar - Suplente) e Timothy John Broksom (DQ/UFSCar - Suplente) <2128355>.

5 Deliberações

5.1 Solicitações de credenciamentos

5.1.1 Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo: credenciamento da Profa. Dra. Claudia Adão Alves (DMed/UFSCar) para coorientar o doutorando **Guilherme Augusto Arioli (ingressante em março de 2025)**, devido à pesquisa envolver sistemas de liberação hormonal, com parecer favorável da Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales <2128356>. Aprovada a coorientação.

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 09 de dezembro de 2026 <2128296> e <2128302>. Aprovado que a reunião aconteça no dia 03 de dezembro, quinta-feira, às 14:00.

6.2 Discussão sobre a celebração de acordo de cooperação científica e acadêmica entre o Instituto Vidyasirimedhi de Ciência e Tecnologia (Tailândia) e a UFSCar, requerida pelo Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira. Este acordo terá prazo de três anos de vigência e entrará em vigor a partir da aprovação pelas respectivas autoridades competentes <2128361> e <2128365>. Aprovado.

7 Outros

7.1 Profa. Dra. Ana Paula de Lima Batista: designação de banca examinadora para avaliação do plano de pesquisa do candidato **Bruno Campana Severino**, para matrícula no curso de Doutorado Direto pelo edital nº 11/2025 para portadores de diploma de graduação 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 de bolsa pronta para implementação na modalidade Bolsas no País – Doutorado Direto, processo 2025/16402-8, sendo responsável na UFSCar a Profa. Dra. Ana Paula de Lima Batista. A avaliação acontecerá no dia 30 de janeiro, às 09h, em modo presencial, tendo a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Kalil Bernardino (DQ/UFSCar), Antonio Carlos Roveda Júnior (IQSC/USP) e Sergio Augusto Venturinelli Jannuzzi (DQ/UFSCar - Suplente) <2131349>Aprovada a avaliação.

7.2 **Prof. Dr. Marcio Weber Paixão**: encaminha as ementas dos quatro cursos a serem oferecidos como disciplinas de curta duração na “XLVI Escola de Verão em Química”, agendada para o período de 23 a 27 de fevereiro de 2026 <2139860>, <2139871>, <2145969> e <2145974>. Aprovada a oferta de quatro disciplinas de curta duração, valendo dois créditos cada, todas optativas, como ‘Tópicos em Química’: “QUI.100-1/26 Tópicos em Química: *Next generation drug design: from small molecules over peptides and oligonucleotides to gigantic bioconjugates*” - Profs. Drs. Annemieke Madder (*Ghent University, Belgium*) e Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar); “QUI.100-2/26 Tópicos em Química: *High-Throughput Experimentation as an enabling technology for Organic Synthesis*” - Profs. Drs. Eugénie Marie-Annik Romero Laboureur (*CEA Paris-Saclay, France*) e Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar); “QUI.100-3/26 Tópicos em Química: *Development of membranes and electrodes for alkaline electrolysis at DTU Energy*” - Profs. Drs. Jens Oluf Jensen (*Technical University of Denmark, Dinamarca*) e Ernesto Chaves Pereira de Souza (DQ/UFSCar); “QUI.100-4/26 Tópicos em Química: CO₂ como Plataforma Química: da Ativação Molecular à Síntese de Combustíveis e Moléculas de Alto Valor” - Profs. Drs. Márcio Weber Paixão, Lucia Helena Mascaro Sales e Ernesto Chaves Pereira de Souza (DQ/UFSCar).

Nada mais havendo a tratar, a Presidente agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 15h20, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Arlene Gonçalves Correa, Vice-Coordenador(a)**, em 02/02/2026, às 15:28, 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 **2133921** e o código CRC **80670FE2**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000311/2026-54

SEI nº 2133921

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