



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM QUÍMICA (PPGPQ)
Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: - <http://www.ufscar.br>

Pauta da 40ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação Profissional em Química

Processo nº 23112.017769/2026-42

Data e horário: 03 de junho de 2026, às 10h00

Local: por videoconferência <meet.google.com/dpo-vmed-axf>

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 Ofício-Circular nº 2/2026/CGD, de 12 de maio de 2026, reforça a divulgação da Política de Privacidade e Proteção de Dados Pessoais da Universidade Federal de São Carlos, através da Resolução ConsUni nº 29 aprovada na 281ª Reunião Ordinária do Conselho Universitário, realizada em 25 de abril de 2025 <2298756>.

1.2 Resolução CoPG nº 72, de 29 de outubro de 2025, atualizada através da Resolução CoPG nº 79/2026, autoriza, em caráter excepcional, a realização de defesa de dissertações e teses na modalidade totalmente remota nos Programas de Pós-graduação *Stricto sensu* <2298762>.

1.3 Disciplinas a serem oferecidas no 2º semestre de 2026. Ensino de Química: cursar quatro créditos em disciplinas do PPGQ ou como aluno especial em outro Programa/Instituição; Química Tecnológica: cursar 17 créditos em disciplinas do PPGQ ou como aluno especial em outro Programa/Instituição <2298765>.

2 Comunicações dos Membros

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Homologação das dissertações de Linéia Soares da Silva e Wellington Rogério Viola <2298767>.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Avaliação de projetos profissionais dos alunos do Mestrado Profissional

4.1.1 Área de concentração Ensino de Química (quatro ingressantes no 1º/2026)

4.1.1.1 Felipe Matheus Amaral de Melo. Título: Estequiometria das Reações Químicas: Um Jogo Educativo para o Processo de Ensino e Aprendizagem de Química na Perspectiva da Teoria Computacional da Mente (Híbrido, *à distância) - Profs. Drs. Cleberon Souza da Silva (Orientador), Ettore Paredes Antunes (DQ/UFSCar), Adriano José de Oliveira (UEG - Anápolis)* e Gahelyka Agha Pantano Souza (UFSCar-Araras - Suplente)* <2298813>.

4.1.1.2 Jason Lemos de Pontes. Título: Estequiometria Sob Enigma: o Escape Room como Estratégia de Ensino e Aprendizagem (Híbrido, *à distância) - Profs. Drs. Luciane Fernandes de Goes Bazetti (Orientadora), Cleberon Souza da Silva (DQ/UFSCar)*, Aroldo Nascimento Silva (IQ/USP-SP)* e Thiago Antunes Souza (UNIFESP-Diadema - Suplente)* <2298820>.

4.1.1.3 Klisler Pinheiro de Melo. Título: Experimentação Investigativa no Ensino de Química Geral: Um Manual de Experimentos para Estudantes da Licenciatura em Química da UFSCar (Híbrido, *à distância) - Profs. Drs. Cleberon Souza da Silva (Orientador), Elaine Gomes Matheus Furlan (DIFD/UFSCar), Carolina Santos Bonfim (IQ/UnB)* e Gahelyka Agha Pantano Souza (UFSCar-Araras - Suplente)* <2298829>.

4.1.1.4 Nicole Sena Souza. Título: Escape Room: Um Jogo Educativo para o Processo de Ensino e Aprendizagem de Química na Perspectiva da Neurociência (Híbrido, *à distância) - Profs. Drs. Cleberon Souza da Silva (Orientador),

Gahelyka Aghta Pantano Souza (UFSCar-Araras)*, Karina Omuro Lupetti (DQ/UFSCar) e Ettore Paredes Antunes (DQ/UFSCar - Suplente) <2298840>.

4.1.2 Área de concentração Química Tecnológica (três ingressantes no 1º/2026)

4.1.2.1 Bárbara Valente Melanda. Título: Estudo Molecular de Interações Polímero-Surfactante em Formulações de Amaciantes de Roupas por Dinâmica Molecular (Presencial) - Profs. Drs. Kalil Bernardino (Orientador), André Farias de Moura (DQ/UFSCar), Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar) e Osmair Vital de Oliveira (IFSP-Catanduva - Suplente) <2298857>.

4.1.2.2 Thais Jaqueline Rodrigues de Jesus. Título: Validação de Sistemas de Osmose Reversa em Laboratório com Design of Experiments (DoE) (Presencial) - Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (Orientador), Marcos Aurélio Napolitano (RMJ Biotecnologia, São Carlos), Jeancarlo Pereira dos Anjos (DQ/UFSCar) e Rafael Luis Ribessi (DQ/UFSCar - Suplente) <2298860>.

4.1.2.3 Vitor de Lima Ribeiro. Título: Avaliação de Diferentes Estratégias de Calibração Multivariada em Laser-induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) para Determinação de Boro em Amostras de Solos (Híbrido, *à distância) - Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (Orientador), Diego Victor de Babos (IQ/UFU)*, Raquel Cardoso Machado (CNPDIA/EMBRAPA) e Rafael Luis Ribessi (DQ/UFSCar - Suplente) <2298865>.

5 Deliberações

5.1 Desligamento de alunos:

5.1.1 Rodrigo Santana (EQ, ingressante no 1º/2026): a pedido, devido problemas pessoais que inviabilizam a continuidade das atividades acadêmicas no Programa <2298871>.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a proposta de inclusão do exame EFSET como opção para o exame de Proficiência em língua inglesa <2298875>.

6.2 Discussão sobre a proposta do Plano de Desenvolvimento Estratégico (PDE) do PPGPQ para o quadriênio 2025-2028 <2298883>.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 29/05/2026, às 16:25, 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 **2296295** e o código CRC **CD29463F**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017769/2026-42

SEI nº 2296295

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