



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>

Ata da 35ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação Profissional em Química

Processo nº 23112.040394/2025-33

Data e horário: 14 de janeiro de 2026 - 10h03

Local: plataforma Google Meet no link meet.google.com/mog-wwnx-iaz

Membros presentes:

Presidente: Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Representante docente da área de Ensino de Química: Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

Representante docente da área de Química Tecnológica: Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

Representante discente da área de Ensino de Química: Lic. Higor Lopes Gonçalves

Representante discente da área de Química Tecnológica: Bel. Caio Cesar dos Santos Penteado Soares

Representante discente da área de Química Tecnológica: Bel. Larissa Brenda Carvalho

Representante discente da área de Química Tecnológica: Lic. Thiago Alcarde Robeldo

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (36ª) será no dia 04 de fevereiro de 2026, com envio de assuntos para a pauta até 28 de janeiro. Além disso, alertou que estará de férias e o Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes, Vice-coordenador, presidirá a reunião.

1.2 Planejamento Estratégico. A Coordenação do PPGPQ está dando andamento na proposta. No dia 03 de dezembro de 2025, na reunião do CoC-CCET, foi feita a apresentação do Planejamento Estratégico dos Programas de pós-graduação.

1.3 Situação de alguns alunos. i) O mestrando Ítalo Henrique Calisto (da área de Química Tecnológica) entrou em contato com Coordenação do PPGPQ e expressou a vontade de ser desligado e deverá encaminhar o documento solicitando. Ele irá se comunicar com o orientador, Prof. Dr. Elson Longo da Silva. **ii)** O mestrando Mauro Henrique de Lima Filho (orientando do prof. Edenir), já está com dissertação escrita, deve entrar com pedido de banca na próxima reunião e defender até o final de fevereiro.

1.4 Processo seletivo para ingresso no 1º/2026. As entrevistas do PPGPQ estão em andamento, tendo iniciado na segunda-feira, dia 12, e terminando sexta-feira, dia 16. Até agora está tudo correndo bem, os candidatos não têm tido problema.

1.5 Resultado preliminar da Avaliação quadrienal CAPES 2021-2024 <2135794>. No resultado da avaliação quadrienal entre os anos de 2021 a 2024, que foi justamente o período que englobou a pandemia, o PPGPQ caiu para nota 4. Mas ainda há a possibilidade de entrar com uma reconsideração até o dia 11 de fevereiro. Lendo a recomendação da Comissão de Avaliação, o ponto chave foi a formação, caindo bastante a qualidade dos trabalhos e da produção intelectual. Outra questão levantada é das publicações, o que de certa forma é complicado de fazer com os alunos do Mestrado Profissional. São 17 os quesitos da avaliação, que comparando com a avaliação passada ficou semelhante em três. Em oito quesitos o PPGPQ subiu e em seis caiu, sendo a maioria desses seis voltada para formação. Elogiaram as divulgações, LinkedIn, Alumni, mas o PPGPQ está com muitas assimetrias e poucas publicações. É preciso refletir sobre isso e passando o período de férias dos docentes, a Coordenação irá marcar uma reunião. Atualmente existe grandes possibilidades com os novos docentes da área de Ensino de Química, Profs. Drs. Ettore, Cleberon Souza da Silva e Luciane Fernandes de Goes Bazetti, porque basicamente no último quadriênio tivemos dissertações apenas da Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti. Houve algumas defesas da Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques, mas foi difícil encontrar produtos para listar no Relatório. O Pró-reitor de Pós-graduação já entrou em contato com a Coordenação para uma reunião na semana que vem, dia 21, às 10h00, para redigir o pedido de recurso.

1.6 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 <2129059>.

1.7 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 <2129067>. <https://www.ccet.ufscar.br/pt-br/assets/arquivos/coc-ccet/calendario/sei_2096551_ato_oficial_ato_administrativo_364.pdf>

1.8 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 <2129069>.

1.9 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 <2129072>.

2 Comunicações dos Membros - não houve.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 34ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <2129077>. Aprovada.

3.2 Aprovação *ad referendum* da comissão examinadora para qualificação da mestranda profissional Linéia Soares da Silva, em 22 de dezembro, às 09h, por videoconferência, ficando a seguinte: Profs. Drs. Karina Omuro Lupetti (Orientadora), Cleberon Souza da Silva (DQ/UFSCar), Rita de Kássia Cândido Carneiro (EMEB Angelina Dagnone de Melo) e Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar - Suplente) <2102025>, <2102027> e <2102052>. Aprovado.

3.3 Homologação dos resultados dos exames de qualificação de Caio Cesar dos Santos Penteado Soares, Linéia Soares da Silva e Wellington Rogério Viola <2129080>. Homologados.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Dissertação

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

4.1.1 Caio Cesar dos Santos Penteado Soares (QT, ingressante no 1º/2024) - dia 30 de janeiro de 2026, às 14:00, em modo presencial. Título: Investigação da Formação de Nitrosaminas em Medicamento com Associação de Fármacos Antidiabéticos. **Aprovada a seguinte comissão:** Profs.

Drs. Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar), Ana Luiza Gusmão Degani (Farmacêutica EMS S/A.), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar - Suplente) e Stanislau Bogusz Junior (IQSC/USP - Suplente) <2129086>.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h32, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 11/02/2026, às 10:31, 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 **2135669** e o código CRC **DA3F112A**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.040394/2025-33

SEI nº 2135669

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



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>

Ata da 36ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação Profissional em Química

Processo nº 23112.002116/2026-69

Data e horário: 04 de fevereiro de 2026 - 10h07

Local: plataforma Google Meet no link meet.google.com/mog-wwnx-iaz

Membros presentes:

Presidente: Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes

Representante docente da área de Ensino de Química: Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

Representante docente da área de Ensino de Química: Prof. Dr. Cleberson Souza da Silva

Representante docente da área de Química Tecnológica: Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha

Representante discente da área de Química Tecnológica: Bel. Larissa Brenda Carvalho

Representante discente da área de Química Tecnológica: Bel. Mauro Henrique de Lima Filho

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 Ofício Circular nº 2/2026-DAV/CAPES, de 20 de janeiro, encaminha a Portaria CAPES nº 14, de 09 de janeiro de 2026, que estabelece o calendário de atividades da avaliação da pós-graduação *stricto sensu* para o ano de 2026: **i)** atividades referentes à etapa de reconsideração da Avaliação de Permanência do quadriênio 2021-2024 - pedidos até 11 de fevereiro e divulgação do resultado até 29 de maio; **ii)** submissão do Coleta ano base 2025 (parcial), envio automático pela Plataforma Sucupira até 31 de março de 2026 <2149023>.

1.2 E-mail ProPG de 28 de janeiro de 2026, confirma a implementação do novo fluxo de defesa no sistema ProPGWeb a partir do dia 02 de fevereiro de 2026 <2149025>.

1.3 E-mail PPGPQ de 27 de janeiro de 2026 para a ProPG comunica que, conforme decisão da Coordenação do Programa, não será solicitada a reconsideração do parecer da CAPES na Avaliação Quadrienal. Que ao longo do novo quadriênio estarão sendo trabalhadas diversas ações para apresentar um relatório mais robusto em 2028.

2 Comunicações dos Membros - não houve

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 35ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <2149026>. Aprovada.

3.2 Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado Profissional, através do edital nº 01/2025 para ingresso no 1º/2026 <2149029>. Inscreveram-se 10 candidatos, três para a área de concentração Química Tecnológica e sete para Ensino de Química, com o seguinte resultado: *Ensino de Química* – aprovados: Elisangela Mesquita Machado (avaliação feita pelos Profs. Drs. Cleberson Souza da Silva e Edenír Rodrigues Pereira Filho), Felipe Matheus Amaral de Melo (avaliação feita pelos Profs. Drs. Luciane Fernandes de Goes Bazetti e Ettore Paredes Antunes), Jason Lemos de Pontes (avaliação feita pelos Profs. Drs. Cleberson Souza da Silva e Ana Paula de Lima Batista), Klisler Pinheiro de Melo (avaliação feita pelas Profas. Dras. Luciane Fernandes de Goes Bazetti e Karina Omuro Lupetti), Nicole Sena Souza (avaliação feita pelos Profs. Drs. Kalil Bernardino e Edenír Rodrigues Pereira Filho) e Rodrigo Santana (avaliação feita pelos Profs. Drs. Cleberson Souza da Silva e Karina Omuro Lupetti). Desistente: Leandro José de Oliveira. *Química Tecnológica* – aprovados: Barbara Valente Melanda (avaliação feita pelos Profs. Drs. Edenír Rodrigues Pereira Filho e José Mario de Aquino), Thais Jaqueline Rodrigues de Jesus (avaliação feita pelos Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega e Kleber Thiago de Oliveira) e Vitor de Lima Ribeiro (avaliação feita pelos Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban e Ivo Freitas Teixeira). Após tomar conhecimento do resultado do processo seletivo, a CPG homologou-o. O período de matrícula será entre os dias 23 e 27 de fevereiro.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Dissertação

Prof. Dr. Edenír Rodrigues Pereira Filho

4.1.1 Mauro Henrique de Lima Filho (QT, ingressante no 1º/2023) - dia 26 de fevereiro de 2026, as 08:30, em modo presencial. Título: Determinação Direta de Fósforo Disponível em Solos Utilizando a *Laser-induced Breakdown Spectroscopy* (LIBS). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Arnaldo Antonio Rodella (INMETRO), Joaquim de Araújo Nóbrega (DQ/UFSCar), Aida Bebechibuli Magalhães (Agrorobótica - São Carlos - Suplente) e Jeancarlo Pereira dos Anjos (DQ/UFSCar - Suplente) <2149032>.

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

4.1.2 Wellington Rogério Viola (QT, ingressante no 1º/2024) - dia 13 de março de 2026, as 14:00, em modo híbrido. Título: Desenvolvimento de Método por ICP-MS Utilizando AQbD para Determinação de Impurezas Elementares em Soluções Injetáveis. **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Ana Beatriz Santos da Silva (DQ/UFSCar), Marco Aurelio Sperança (SG Soluções Científicas), Joaquim de Araújo Nóbrega (DQ/UFSCar - Suplente) e Juliana Naozuka (UNIFESP-Diadema - Suplente)*. *À distância <2149035>.

Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

4.1.3 Linéia Soares da Silva (EQ, ingressante no 1º/2024) - dia 17 de março de 2026, as 14:00, em modo híbrido. Título: Trilha de Aprendizagem: Arte-Ciência para Alfabetização Científica. **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Cleberson Souza da Silva (DQ/UFSCar), Danilo Manzani (IQSC/USP), Luciane Fernandes de Goes Bazetti (IQ/USP-SP - Suplente)* e Rita de Kássia Cândido (EMEB Angelina Dagnone de Melo - Suplente). *À distância <2149042>.

5 Deliberações

5.1 Prorrogações de prazo para defesas

5.1.1 Larissa Brenda Carvalho (QT, ingressante no 1º/2024), devido a elevado volume de atividades que comprometeu o cronograma da pesquisa. Está solicitando 180 dias (seis meses) para terminar a parte experimental e defender a dissertação até agosto de 2026 <2149046>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por 180 dias (seis meses), até agosto de 2026.

5.2 Desligamento de alunos

5.2.1 Ítalo Henrique Calisto (QT, ingressante no 1º/2023): a pedido, devido a tratamento de saúde prolongado <2149051>. Aprovado o desligamento, com a ciência do orientador, Prof. Dr. Elson Longo da Silva, sem pendências.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a celebração de acordo de cooperação acadêmica entre o Programa de Pós-graduação em Química da Universidade Estadual de Goiás (PPGQ/UEG) e o PPGPQ/UFSCar, requerida pelo Prof. Dr. Valter Henrique Carvalho Silva, Coordenador do PPGQ daquela Instituição. Esta cooperação se dará inicialmente pelo oferecimento simultâneo da disciplina "QUI.105 Quimiometria I", em formato híbrido, sob responsabilidade dos Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (PPGPQ/UFSCar) e Ademir João Camargo (PPGQ/UEG). Está prevista uma visita à UEG em maio de 2026 para participação em bancas, apresentação de seminário e desenvolvimento da disciplina. <2149054>. Aprovado, devendo o acordo ser encaminhado para discussão em reunião de CPG do PPGQ.

7 Outros

7.1 Prorrogações de prazo para defesas

7.1.1 Linéia Soares da Silva (EQ, ingressante no 1º/2024), devido a ajustes de agenda da professora que poderá participar presencialmente da defesa na UFSCar. Está solicitando 30 dias (um mês) para defender a dissertação até março de 2026 (Prorrogações nas 31ª e 34ª reuniões por dois meses em cada, para qualificação até dezembro de 2025) <2149055>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por 30 dias (um mês), até 31 de março de 2026.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h34, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Ettore Paredes Antunes, Coordenador(a) em Exercício**, em 30/03/2026, às 10:49, 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 **2154012** e o código CRC **D607321B**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.002116/2026-69

SEI nº 2154012

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