



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 584ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação em Química

Processo nº 23112.002162/2026-68

Data e horário: 04 de fevereiro de 2026, às 14h08

Local: sala de reuniões do DQ

Membros presentes:

Presidente: 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: Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban

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: M.Sc. Aylon Matheus Stahl

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 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 <2147453>.

1.2 Publicação no Diário Oficial do Estado em 21 de janeiro, da nomeação da Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales para integrar o Conselho Superior da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), pelo período de seis anos a partir de 05 de fevereiro. A escolha foi feita pelo Governador Tarcísio de Freitas a partir da lista tríplice de indicações das Instituições de Ensino Superior e Pesquisa do

Estado, públicas e privadas <2147462>. **O PPGQ parabeniza a Profa. Lucia e deseja sucesso nesta nova atividade extremamente importante para a nossa Instituição.**

1.3 A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) publicou em 27 de janeiro o resultado preliminar do edital nº 13/2025, Programa Redes para Internacionalização Institucional – CAPES-Global.Edu, onde a proposta da UFSCar ficou na décima terceira posição. Entre 54 propostas, 23 foram aprovadas, porém ainda cabe recurso dentro do prazo de 10 dias corridos <2147467>.

1.4 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 <2148453>.

1.5 PubliCAPES da semana de 26 a 30 de janeiro, encaminha a notícia sobre a Portaria CAPES nº 37, de 26 de janeiro de 2026, que atualizou as regras relativas ao Auxílio Financeiro a Projeto Educacional ou de Pesquisa e Pós-graduação - AUXPE, sobre concessão, utilização e prestação de contas de recursos repassados para pessoas físicas.

2 Comunicações dos membros

2.1 As Profas. Roberta e Arlene informaram sobre a edição de 2026 do Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência. A organização já está quase concluída, com palestrantes agendadas, empresa de café da manhã contratada e 60 inscrições realizadas. O evento acontecerá no dia 10 de fevereiro de 2026, no Anexo do Anfiteatro Bento Prado Junior, a partir das 9 h. O Dia Internacional das Mulheres e Meninas na Ciência, comemorado anualmente em 11 de fevereiro, é uma iniciativa lançada pela Organização das Nações Unidas a partir de 2015, com o objetivo de fortalecer o compromisso global com a igualdade de direitos entre homens e mulheres, principalmente do ponto de vista da educação.

2.2 A Profa. Arlene comunicou que devido o afastamento do bolsista Tiago para estágio no Exterior, e que estava responsável pela divulgação das notícias do PPGQ, não será mais possível a gravação dos vídeos dos docentes para divulgação das linhas de pesquisa no PPGQ. Até o momento foram gravados e publicados somente sete vídeos.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 **Aprovação das atas das 572ª e 583ª Reuniões Ordinárias da Comissão de Pós-graduação <2147472> e <2147473>. Aprovadas.**

3.2 **Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado no 1º/2026, através dos editais nos 05 e 06/2025, respectivamente <2147475>.** Inscreveram-se no curso de Mestrado Acadêmico 22 candidatos e no de Doutorado 26, tendo sido classificados 14 no curso de Mestrado e 19 no de Doutorado, de acordo com os critérios estabelecidos nos referidos editais. No edital do Mestrado, a classificação final dos candidatos foi feita pela normalização das notas do exame de conhecimentos gerais em química das modalidades: i) prova presencial do PPGQ ou; ii) certificado com a nota obtida no Exame Unificado de Química-SBQ nos editais 2024/2, 2025/1 e 2025/2. A média obtida na classificação final foi 5,89 e a nota de corte estabelecida 4,71. No edital do Doutorado, a classificação final dos candidatos foi feita pela normalização das notas do exame de conhecimentos gerais em química das modalidades: i) prova presencial do PPGQ ou; ii) certificado com a nota obtida no Exame Unificado de Química-SBQ nos editais 2024/2, 2025/1 e 2025/2. A média obtida na classificação final foi 6,51 e a nota de corte estabelecida 5,21. Estes candidatos poderão se matricular a partir do dia 23 de fevereiro e havendo bolsas disponíveis, os candidatos concorrerão através dos editais ns. 07 e 08/2025 para Mestrado e Doutorado, respectivamente. Estes editais estarão vigentes até o final do semestre letivo, em 10 de julho. MESTRADO ACADÊMICO: 14 candidatos foram aprovados e seguem relacionados por ordem de classificação: 1º- Maiara da Silva Medeiros (média geral 9,00), 2º- Ellen Suenya Almeida Silva (média geral 8,95), 3º- Adriana de Souza Oliveira (média geral 8,95), 4º- Gabriel Fidencio Murillo (média geral 8,23), 5º- Wesley Kordiak (média geral 7,68), 6º- Hayê Miranda Amorim (média geral 7,66), 7º- Paulo Ricardo Ferreira da Silva (média geral 7,51), 8º- Felipe Benedito Soares

(média geral 7,43), 9º- Laura dos Reis Gonçalves (média geral 6,05), 10º- Nathalia Zanetti Barros Pereira (média geral 5,90), 11º- Ádny Gabrielle Oliveira Viana (média geral 5,75), 12º- Denis Figueiredo Bueno (média geral 5,59), 13º- Júlia de Lima Marques (média geral 5,05) e 14º- Ana Caroline Rangel dos Santos (média geral 4,85). Reprovados - Ana Beatriz Dias da Silva (média geral 4,10), Carolina Verônica Hayashi (média geral 2,08), Daniele Galvão de Freitas (média geral 3,67) e Maria Rosana Marques da Silva (média geral 3,22); Desclassificado - João Paulo dos Santos Soares (média geral 0,30). DOUTORADO: 19 candidatos foram aprovados e seguem relacionados por ordem de classificação: 1º- Paulo Gonçalves de Sousa Junior (média geral 9,25), 2º- Bruna Lenzion Alves (média geral 8,83), 3º- Tiago de Oliveira Ramos (média geral 8,81), 4º- Edgard Flauzino (média geral 8,78), 5º- Mylene Lourdes Barbosa (média geral 7,57), 6º- Rafaela Binda da Silva (média geral 7,51), 7º- Amauri Garcia Filho (média geral 7,09), 8º- Alfonso Luis Alfaro Rodriguez (média geral 6,76), 9º- Antonio Gabriel Rodrigues da Costa (média geral 6,60), 10º- Natalia Cristina Evangelista (média geral 6,49), 11º- Samuel da Silva Constancio (média geral 6,19), 12º- Gabrielle Rodrigues Conciani (média geral 6,04), 13º- Mauro Henrique de Lima Filho (média geral 5,94), 14º- Pedro Luís Gallo Junior (média geral 5,94), 15º- Lívia Francisca Araújo Dias (média geral 5,89), 16º- Lulliana Thalita Franco (média geral 6,86), 17º- Stefany Amorim de Souza (média geral 5,62), 18º- Biany Aparecida de Castro Dias (média geral 5,39) e 19º- Lucas Augusto Aguiar das Neves (média geral 5,31). Reprovados - André Braga Alvino (média geral 4,59), Bruno Ricardo Moreira (média geral 4,54) e Luzia Rodrigues dos Santos (média geral 4,15). Após tomar conhecimento do resultado do processo seletivo para o 1º/2026, a CPG homologou-o.

3.3 Homologação das dissertações de João Francisco Ramos Ribeiro Neto e Pedro Luis Gallo Júnior; e teses de Jordanna Fernandes Assis e Natalí da Silva Schio <2147477>. Homologadas.

3.4 Aprovação dos relatórios de atividades dos participantes do PESCD 2º/2025 na disciplina “Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” <2147486>. Aprovados. Antonio Fernando Vasconcelos Cavalcante Braga (D/QO), Charbel Nagib Mouchrek (D/QA), Daiany Ceccon Signorelli (D/Q), Danilo Forti Carvalho de Benedicto (D/QO), Guilherme Augusto Arioli (D/Q), Isabella Cristina Prescilio (D/QI), Isabelly Bertochi Veroneze (D/Q), Natasha Alves Rocha (D/QO) e Roberto de Souza Silva (D/QI).

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Dissertação

Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

4.1.1 Amauri Garcia Filho (ingressante no 1º/2024). Título: Aplicação da Espectroscopia Fotoacústica no Monitoramento da Volatilização da Amônia em Solos com Fertilizantes Nitrogenados (Híbrido, *à distância). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Cauê Ribeiro de Oliveira (CNPDIA/EMBRAPA), Marcos Yassuo Kamogawa (ESALQ/USP)*, Igor Renato Bertoni Olivares (IQSC/USP - Suplente) e Danilo Manzani (IQSC/USP - Suplente) <2147505>.

Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira

4.1.2 Carla da Silva Cunha (ingressante no 1º/2023). Título: Aplicação de Fotocatálise Homogênea e Heterogênea na Oxidação de Ligações C(sp³)-H (Presencial). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Luiz Henrique Vieira (IQSC/USP), Sergio Augusto Venturinelli Jannuzzi (DQ/UFSCar), Francisco Guilherme Esteves Nogueira (DEQ/UFSCar - Suplente) e José Balena Gabriel Filho (Pos-doc/CNPDIA/EMBRAPA - Suplente) <2147508>.

Prof. Dr. João Batista Fernandes

4.1.3 Lulliana Thalita Franco (ingressante em agosto de 2023). Título: Estudo de *Parahancornia amapa* na Avaliação de Sua Atividade Inseticida no Controle de Formigas Cortadeiras (Híbrido, *à distância). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Jéssica Cristina Amaral (DQ/UFSCar), Buana Carvalho de Almeida (IFPI)*, João Oiano Neto (CPPSE/EMBRAPA - Suplente)* e Lucas de Sousa Martins (Pos-doc/UFPA - Suplente)* <2147513>.

Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira

4.1.4 Tiago de Oliveira Ramos (ingressante no 1º/2024). Título: Química de Fluxo Contínuo Aplicada à Síntese de Insumos Farmacêuticos Ativos (ifas): Buclizina (Híbrido, *à distância). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Arlene Gonçalves Corrêa (DQ/UFSCar), Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza (IQ/UFRJ)*, Marco Antonio Barbosa Ferreira (DQ/UFSCar - Suplente) e Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha (UFABC–Santo André - Suplente)* <2147517>.

4.2 Tese

Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva

4.2.1 Rayssa de Souza Lopes (ingressante em janeiro de 2022). Título: Hidrogéis Condutores Nanoestruturados para a Liberação Tunável de Fármacos (Híbrido, *à distância). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Renata Lang Sala (DQ/UFSCar), Daniel Komatsu (FATEC-Sorocaba), Francisco Nunes de Souza Neto (Pos-doc/UEG)*, Kelvin Costa de Araujo (LIEC/DQ/UFSCar - Suplente) e Daniella Lury Morgado (LGP2/França - Suplente)* <2147520>.

Dr. Daniel Souza Corrêa

4.2.2 Tamires dos Santos Pereira (ingressante em março de 2021). Título: Desenvolvimento de Sensores Vestíveis Elétricos e Colorimétricos para o Monitoramento de Analitos Indicadores de Doenças em Plantas (Híbrido, *à distância). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Antonio Riul Júnior (IFGW/UNICAMP)*, Flávio Makoto Shimizu (LNNano/CNPEM)*, Luiza Amim Mercante (IQ/UFBA)*, Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar - Suplente) e Rafaela Cristina Sanfelice (UNIFAL - Suplente)* <2147527>.

Prof. Dr. João Batista Fernandes

4.2.3 Artur da Silva Cruz (ingressante em março de 2021). Título: Busca de Compostos Bioativos de *Himatanthus articulatus* e *Vismia guianensis* para o Controle de Formigas Cortadeiras (*Atta sexdens*): Um Estudo Biomonitorado (Híbrido, *à distância). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Manoel Leão Lopes Júnior (UFPA)*, Jéssica Cristina Amaral (DQ/UFSCar), Buana Carvalho de Almeida (IFPI)*, Sebastião Gomes Silva (SEduc-PA)*, Lucas de Sousa Martins (Pos-doc/UFPA - Suplente)* e Arlene Gonçalves Corrêa (DQ/UFSCar - Suplente) <2147530>.

5 Deliberações

5.1 Solicitações de credenciamentos

5.1.1 Profa. Dra. Jéssica Cristina Amaral: credenciamento no curso de Doutorado para orientar o candidato **Bruno Ricardo Moreira**, que está solicitando ingresso com bolsa externa, através do edital nº 10/2025 <2147542>. Aprovado.

5.2 Profa. Dra. Jéssica Cristina Amaral: designação de banca examinadora para avaliação do plano de pesquisa do candidato **Bruno Ricardo Moreira**, para matrícula no curso de Doutorado pelo edital nº 10/2025 para portadores do título 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 da Chamada MCTI/CNPq/SECTICS/MS/CAPES/FAPs nº 46/2024 – Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT) intitulado “INCT controle Biorracional de Insetos Pragas, Fitopatógenos e Plantas Invasoras” coordenado pela Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva, que possui cotas de bolsa de Doutorado prontas para implementação. A avaliação acontecerá no dia 27 de fevereiro, às 09h, em modo presencial, tendo a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Willian

Garcia Birolli (DQ/UFSCar), Luis Guillermo Cuadrado Durango (PN/DQ/UFSCar) e Albert Katchborian Neto (DQ/UFSCar - Suplente) <2147545>. Aprovada a avaliação.

5.3 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

5.3.1 Doutoranda Amanda Lyane Generoso (ingressante em janeiro de 2025), está solicitando seis meses <2147557>. Aprovada a prorrogação até julho de 2026.

5.3.2 Doutorando Charles Garcia da Cunha (ingressante em junho de 2024), está solicitando cinco meses <2147560>. Aprovada a prorrogação até junho de 2026.

5.4 Prorrogações de prazos para defesas

5.4.1 Defesas de dissertação

5.4.1.1 Mestranda Gabrielle Rodrigues Conciani (ingressante no 1º/2024), para terminar a redação da dissertação. Está solicitando um mês a partir de março de 2026 para a defesa da dissertação <2148332>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por um mês, até o dia 31 de março de 2026.

5.4.1.2 Mestrando João Vitor França da Rosa Ferreira Cintra (ingressante no 2º/2024), devido estar com vínculo empregatício. Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a dissertação. Está solicitando seis meses a partir de abril de 2026 para apresentação do seminário e seis meses a partir de agosto de 2026 para a defesa da dissertação <2148334>. Aprovada a prorrogação de prazo por seis meses, até setembro de 2026 para apresentação do seminário; e por seis meses, até janeiro de 2027 para defesa.

5.4.1.3 Mestranda Lulliana Thalita Franco (ingressante no 2º/2023), para concluir a redação da dissertação. Está solicitando um mês a partir de março de 2026 (Prorrogações nas 573ª, 578ª e 582ª reuniões por cinco, três e um meses para apresentação do seminário até dezembro de 2025; e nas 573ª e 578ª reuniões por dois e cinco meses para defesa da dissertação até fevereiro de 2026) <2148335>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para defesa por um mês, até o dia 31 de março de 2026.

5.4.1.4 Mestrando Nathan dos Santos Moreira (ingressante no 1º/2024), devido a estágio no Exterior com bolsa BEPE/FAPESP realizado de setembro a novembro de 2025. Deverá terminar a parte experimental e a redação da dissertação. Está solicitando três meses a partir de março de 2026 <2148336>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por três meses até maio de 2026.

5.4.2 Defesas de tese

5.4.2.1 Doutoranda Layla Uliana Pinheiro (ingressante em março de 2021), para concluir a parte experimental e a redação da tese. Está solicitando quatro meses a partir de março de 2026 para apresentação do seminário e defesa da tese <2148393>. A CPG recomendou a prorrogação de prazo para apresentação do seminário e defesa por quatro meses, até junho de 2026, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.

5.4.2.2 Doutorando Marcos Augusto Ribeiro da Silva (ingressante em maio de 2022), devido a estágio no Exterior com bolsa BEPE/FAPESP realizado de janeiro a dezembro de 2025. Está solicitando 12 meses para apresentação do seminário e defesa da tese a partir de maio de 2026 <2148398>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por 12 meses até abril de 2027.

5.4.2.3 Doutorando Paulo Ricardo Leitão do Carmo (ingressante em setembro de 2020), para concluir a redação da tese. Deverá ainda apresentar seu seminário. Está solicitando três meses a partir de março de 2026 (Prorrogação na 577ª reunião por seis meses para apresentação do seminário e defesa de tese até fevereiro de 2026) <2148410>. A CPG recomendou a nova prorrogação de prazo para apresentação do seminário e defesa por três meses, até maio de 2026, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.

5.4.2.4 Doutoranda Tamara Teixeira (ingressante em março de 2022), para concluir a redação da tese.

Está solicitando dois meses a partir de março de 2026 (Prorrogação na 579ª reunião por 45 dias para apresentação do seminário até 15 de dezembro de 2025) <2148423>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por dois meses até abril de 2026.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a solicitação da doutoranda Adevânia Justino da Silva (ingressante em agosto de 2023) de consideração do resultado do exame EF SET de proficiência em língua inglesa <2148434>. Após discussão, a CPG decidiu prorrogar novamente o prazo da aluna para a entrega do exame de proficiência em língua inglesa, por seis meses, de março a agosto de 2026. Decidiu também que os membros tragam propostas de exames com parâmetros para comparação, para que sejam analisados na próxima reunião da CPG e que, se aprovados, sejam incluídos na norma do PPGQ.

7 Outros

7.1 Prorrogação de prazo para defesa de tese

7.1.1 Doutorando Aylon Matheus Stahl (ingressante em maio de 2021), devido dificuldade de agendar defesa presencial para o mês de fevereiro. Está solicitando dois meses para a defesa a partir de março de 2026 (Prorrogações nas 575ª e 581ª reuniões por sete e 4 meses para apresentação do seminário até novembro de 2025, e por sete e três meses para defesa de tese até fevereiro de 2026) <2148441>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para defesa por dois meses até abril de 2026.

7.2 Trancamentos de matrícula no 1º semestre de 2026

7.2.1 Pedro Martins Santucci (ingressante em agosto de 2024) <2148465>. Aprovado.

7.3 Homologação da tese de Maria Luiz Lopes Sierra e Silva <2149135>. Homologada.

7.4 Designação de comissão examinadora de tese

Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

7.4.1 Eryka Thamyris Damascena Nóbrega (ingressante em março de 2021). Título: Estratégias Integradas de Modificação de Nanopartículas de Óxido de Zinco Aplicadas à Redução Eletroquímica de CO₂ a CO (Híbrido, *à distância). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Cauê Ribeiro de Oliveira (CNPDIA/EMBRAPA), Luiz Henrique da Silva Gasparotto (IQ/UFMS)*, Leandro Aparecido Pocrifka (DQ/UFAM)*, Graziela Cristina Sedenho (IQAr/UNESP), José Mario de Arquino (DQ/UFSCar Suplente) e Alessandro Mendes Zimer (UTFPR - Suplente)* <2151447>.

7.5 Homologação do resultado da avaliação do projeto do candidato Bruno Campana Severino para ingresso no curso de Doutorado Direto através do edital nº 11/2025 <2151477>. Homologado.

7.6 Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado Direto do candidato Bruno Campana Severino <2151553>. Homologada.

7.7 Discussões

7.7.1 Realização do “26º Curso do PPGQ sobre Segurança e Primeiros Socorros”, que será oferecido nos dias 14 e 15 de maio <2152992>. Para facilitar a agenda dos palestrantes e o trabalho das Coordenações, foi proposto organizar o Curso do PPGQ sobre Segurança em conjunto com a Jornada de Segurança do Departamento de Engenharia Química, nos dias 12 e 13 de março. Serão oito palestras, divididas em duas por período, oferecidas no auditório do CCET. Todos os ingressantes nos cursos de Mestrado

Acadêmico e Doutorado do PPGQ devem fazer o curso, com exceção dos que já participaram durante o Mestrado e se matricularam no Doutorado. Deverá ainda ser enviado um e-mail aos docentes solicitando um voluntário para coordenar o curso pelo PPGQ, sendo a Profa. Arlene contra a consulta por e-mail. Aprovado.

7.7.2 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 PPGQ/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. <2154075>. A celebração do acordo foi oferecida ao Prof. Edenir, que propôs a discussão na CPG do PPGPQ e foi aprovada na íntegra. A disciplina em questão faz parte da grade curricular do PPGQ, tendo o Presidente da reunião da CPG-PQ, Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes, encaminhado para análise deste Colegiado. Após discussão, a CPG aprovou o acordo com validade para este semestre letivo, sem credenciamento de docentes do PPGQ/UEG. Posteriormente a este período, a cooperação poderá ser analisada novamente para esta entre outras atividades acadêmicas.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 15h42, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Arlene Goncalves Correa, Vice-Coordenador(a)**, em 25/02/2026, às 14:48, 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 **2155082** e o código CRC **37586B75**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.002162/2026-68

SEI nº 2155082

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