



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM QUÍMICA - PPGPQ/CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>

Ata da 23^a Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação Profissional em Química

Processo nº 23112.000641/2025-69

Data e horário: 15/01/2025 - 10h02

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 Ensino de Química: Profa. Dra. Luciane Fernandes de Goes Bazetti

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

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

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (24^a) será no dia 05 de fevereiro de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 29 de janeiro.

1.2 Férias do Coordenador - de 28 de fevereiro a 14 de março, o Prof. Renato se prontificou a presidir a reunião do dia 12 de março, quando serão homologadas as matrículas dos novos alunos regulares.

1.3 Processo seletivo para ingresso no 1º/2025 - já ocorreram três entrevistas desde segunda-feira, dia 13, hoje acontecerão mais quatro e até sexta-feira, dia 17, serão realizadas as cinco restantes. Agradeceu aos docentes que estão auxiliando nas comissões.

1.4 Informes da última reunião do CoPG:

1.4.1 Instrução Normativa GAB/CAPES nº 2, de 3 de Dezembro de 2024, dispõe sobre o uso de processos híbridos de ensino e aprendizagem na pós-graduação *Stricto sensu* presencial. Os processos híbridos de ensino e aprendizagem constituem-se de um conjunto integrado de atividades mediadas por metodologias participativas, inovadoras e tecnologias educacionais, sendo vedado: I - o emprego de atividades remotas assíncronas para o cômputo de carga horária didática; II - a oferta de disciplinas ou o percurso formativo de forma completamente remota.

1.4.2 Minuta de Resolução ProPG sobre defesas - estabelece diretrizes e procedimentos para a realização de defesa de trabalhos de Conclusão, Dissertações e Teses, contemplando as modalidades presencial, remota e híbrida. As Defesas de Trabalhos de Conclusão, Dissertações e Teses podem ser realizados nas seguintes modalidades: presencial, remota ou híbrida, previamente aprovadas pela CPG com a participação de membros internos e externos em conformidade com o Regimento Interno, as normas específicas do respectivo Programa, o Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação e demais normas que venham a ser aplicáveis.

1.4.3 Minuta de proteção de dados - institui a Política de Privacidade e Proteção de Dados Pessoais (PPDP) da UFSCar, elaborada em consonância com as disposições contidas na Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), Lei no 13.709 de 14 de agosto de 2018, na Lei de Acesso a Informação (LAI), Lei 12.527 de 18 de novembro de 2011 e em outras normas aplicáveis ao assunto. Tem como objetivo disciplinar o tratamento e a proteção de dados pessoais, a aprovação ou a revogação do acesso aos dados pessoais armazenados ou transmitidos por meio digital ou físico, estabelecendo o processo no qual os titulares dos dados poderão exercer seus direitos na Instituição.

1.4.4 Seguro de vida para estudantes de pós-graduação - todos os alunos de graduação e pós-graduação agora têm seguro de vida. A Pró-reitoria encontrou muitos dados cadastrados errados e solicitou maior atenção ao inserir dados nos sistemas.

1.4.5 Regimento Interno do PPG-PQ - o Pró-reitor Adjunto de Pós-graduação informou que a Procuradoria Federal irá convidar a Coordenação pra conversar pessoalmente sobre o Regimento Interno.

1.5 Ofício-Circular nº 5/2024/CoPG, de 16 de dezembro de 2024, encaminha para conhecimento e divulgação o Calendário de reuniões do Conselho de Pós-Graduação - CoPG para o ano de 2025. Visto que as reuniões passarão a ser bimestrais, solicita especial atenção aos prazos para encaminhamento de documentação para evitar atrasos e retrabalho no fluxo processual, bem como interrupções em reunião. Documentações encaminhadas após os prazos limites serão inseridas em reunião subsequente <1707685>.

1.6 Portaria CAPES nº 379, de 17 de dezembro de 2024, estabelece o calendário de atividades da avaliação da pós-graduação *stricto sensu* para o ano de 2025 – o preenchimento do Coleta do ano base 2024 a ser realizado na Plataforma Sucupira seguirá os prazos definidos: chancela dos dados pelas coordenações de PPGs até 24 de março de 2025; homologação dos dados pela ProPG até 31 de março de 2025 <1707700>.

1.7 Escola de Verão em Química - marcada para 17 a 21 de fevereiro, teve o período de inscrições prorrogado, porém com baixa adesão dos alunos. Deverá ser discutida uma forma de incentivar a participação dos alunos de graduação e pós-graduação em eventos.

2 Comunicações dos Membros - não houve

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 22ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1707709>. Aprovada.

3.2 Homologação do resultado do exame de qualificação de Tairine Honda <1707714>. Homologado.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Exame de qualificação

Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini

- **Wesley Felipe de Paula José (QT, ingressante no 1º/2023)** - dia 17 de fevereiro de 2025, as 10:00, por videoconferência, com a anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Rafael Ramon (BASF) e Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar – Suplente) <1707728>. **Aprovado.**

5 Deliberações

5.1 Prorrogação de prazo para o exame de qualificação

- **Wesley Felipe de Paula José (QT, ingressante no 1º/2023)**, devido a férias de alguns membros da banca examinadora. Está solicitando o adiamento de janeiro para fevereiro de 2025 (Prorrogações de prazo na 22ª reunião por 150 dias (cinco meses) para qualificação até janeiro de 2025 e por 150 dias (cinco meses) para defesa da dissertação até julho de 2025) <1707734>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para qualificação até o final de fevereiro de 2025.

5.2 Prorrogações de prazo para defesas:

- **Ítalo Henrique Calisto (QT, ingressante no 1º/2023)**, devido atraso na parte experimental da pesquisa. Está solicitando 120 dias (quatro meses) para a defesa da dissertação, até junho de 2025 (Prorrogação de prazo na 22ª reunião por 150 dias (cinco meses) para qualificação até janeiro de 2025) <1707737>. Aprovada a prorrogação de prazo por 120 dias para a defesa da dissertação até o final de junho de 2025.

6 Outros

6.1 Designação de comissão examinadora para exame de qualificação

Prof. Dr. Elson Longo da Silva

- **Ítalo Henrique Calisto (QT, ingressante no 1º/2023)** - dia 31 de janeiro de 2025, as 14:00, por videoconferência, com a anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs. Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar), Luiz Gustavo Pagotto Simões (NANOX - São Carlos) e Camila Florencio Pereira Lopes (NANOX - São Carlos – Suplente) <1707728>. **Aprovado**.

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 **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 12/02/2025, às 12:23, 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 **1712514** e o código CRC **DC23C4CF**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000641/2025-69

SEI nº 1712514

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/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>**Ata da 24ª Reunião Ordinária da
Comissão de Pós-graduação Profissional em Química****Processo nº** 23112.002740/2025-85**Data e horário:** 05 de fevereiro de 2025 - 10h02**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 Ensino de Química: Profa. Dra. Luciane Fernandes de Goes Bazetti

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

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

Representante discente da área de Química Tecnológica: Farm. Carlos Alberto Felizardo Junior

Representante discente da área de Química Tecnológica: Bel. Danilo Lauriano Cenerini

Representante discente da área de Química Tecnológica: Farm. Tairine Honda

COMUNICAÇÕES**1 Comunicações da Presidência**

1.1 O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (25ª) será no dia 12 de março de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 05 de março. Estará em férias e o Prof. Renato irá presidir a reunião do dia 12.

1.2 Sucupira - já conversou com os secretários Thainá e Renan para atualizar as informações. Ainda estão sendo levantadas informações para envio até o dia 24 de março.

1.3 Canecas - a Coordenação está tentando confeccionar 100 canecas com a logo do PPGPQ para oferecer aos estudantes calouros e veteranos. A verba está disponível no CCET, porém é necessário alguns ajustes nas alíneas para a correta utilização.

1.4 Disciplinas do 1º/2025 - está sendo feita a divulgação das disciplinas do Programa, para potenciais alunos para o ano que vem, que se inscrevam como alunos especiais no primeiro semestre de 2025.

1.5 E-mail da ProPG, de 15 de janeiro, encaminha a alteração aprovada *ad referendum* pelo Conselho Universitário, do art. 7º da Resolução ConsUni nº 8, de 09 de agosto de 2024, que dispõe sobre a Política de Identidade de Gênero e passa a vigorar com a seguinte redação: "Art. 7º Constará nos documentos oficiais que venham a ser expedidos pela UFSCar, tais como certidões, declarações, atestados, históricos escolares, certificados, atas de colação de grau e diplomas, se requerido expressamente pela pessoa interessada, o nome social da pessoa travesti, transexual, transgênera, intersexo ou não-binária com igual ou maior destaque, acompanhado do nome civil." (Resolução ConsUni nº 20, de 09 de janeiro de 2025) <1728638>.

2 Comunicações dos Membros - não houve**ORDEM DO DIA****3 Homologações**

3.1 Aprovação da ata da 23ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1728641>. Aprovada.

3.2 Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado Profissional, através do edital nº 01/2024 para ingresso no 1º/2025 <1728645>. Inscreveram-se 12 candidatos, seis para a área de concentração Química Tecnológica e seis para Ensino de Química, com o seguinte resultado: *Ensino de Química – aprovados*: Ana Laura Cabral (avaliação feita pelos Profs. Drs. Romeu Cardozo Rocha Filho e Ettore Paredes Antunes), Carolina de Freitas Cunali (avaliação feita pelos Profs. Drs. Ettore Paredes Antunes e Luciane Fernandes de Goes Bazetti), Eric Rossi Marques (avaliação feita pelos Profs. Drs. Fillipe Vieira Rocha e Renato Lajarim Carneiro), Higor Lopes Gonçalves (avaliação feita pelas Profas. Dras. Dulce Helena Ferreira de Souza e Karina Omuro Lupetti), Jullia Negreiros Moraes (avaliação feita pelos Profs. Drs. Luciane Fernandes de Goes Bazetti e Karina Omuro Lupetti) e Patrícia Regina da Silva (avaliação feita pelos Profs. Drs. José Mario de Aquino e Ana Paula de Lima Batista). *Química Tecnológica – aprovados*: Camila Andresa Herculano Cunha (Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega e Fillipe Vieira Rocha), Eduardo Alexandre de Amorim (Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban e Elton Fabiano Sitta), Emanuelle Rodrigues (Profs. Drs. Renato Lajarim Carneiro e Joaquim de Araújo Nóbrega), Gabriela Gonçalves Ribeiro (Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho e Marcio Weber Paixão), Luiz Carlos Vieira de Campos (Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho e Elton Fabiano Sitta) e Thiago Alcarde Robredo (Profs. Drs. Cauê Ribeiro de Oliveira e José Mario de Aquino). Após tomar conhecimento do resultado do processo seletivo, a CPG homologou-o. O período de matrícula será entre os dias 24 e 28 de fevereiro.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Dissertação

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Carlos Alberto Felizardo Junior (QT, ingressante no 1º/2023) - dia 27 de fevereiro de 2024, as 14:00, por videoconferência. Título: Desenvolvimento de Uma Forma Farmacêutica de Liberação Modificada Baseado no Delineamento de Experimentos (DoE). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Vanessa Bergamin Boralli Marques (UNIFAL), Luciana Barbosa Coitinho (Libbs Farmacêutica Ltda.), Antonio José Ferreira Gadelha (IFPB - Campina Grande - Suplente) e Luis Felipe Rodriguez Cabal (Libbs Farmacêutica Ltda. - Suplente) <1728652>.

Danilo Lauriano Cenerini (QT, ingressante no 1º/2023) - dia 27 de fevereiro de 2024, as 09:00, por videoconferência.

Título: Desenvolvimento e Otimização de Um Medicamento de Liberação Controlada Utilizando Ferramentas Quimiométricas. Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Rodrigo César da Silva (Libbs Farmacêutica Ltda.), Marcos de Almeida Bezerra (UESB), Vinicius Câmara Costa (Agrorobótica Pesquisas - São Carlos - Suplente) e Luis Felipe Rodriguez Cabal (Libbs Farmacêutica Ltda. - Suplente) <1728656>.

Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

Tairine Honda (QT, ingressante no 1º/2023) - dia 27 de fevereiro de 2024, as 10:00, por videoconferência. Título: Desenvolvimento de Metodologia para Separação e Identificação de Impurezas Provenientes de Degradação Forçada no Fármaco Carboplatina Visando Sua Aplicabilidade na Indústria Farmacêutica. Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Jéssica Cristina Amaral (Pos-doc/ESALQ/USP), Mariana Pompilio Darbem Rocha (Libbs Farmacêutica Ltda.), Samia Rodrigues Dib (Libbs Farmacêutica Ltda. - Suplente) e Luciana Barbosa Coitinho (Libbs Farmacêutica Ltda. - Suplente) <1728662>.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h14, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 18/03/2025, às 14:42, 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 **1741090** e o código CRC **FA2E518D**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.002740/2025-85

SEI nº 1741090

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/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: - <http://www.ufscar.br>

**Ata da 25ª Reunião Ordinária da
Comissão de Pós-graduação Profissional em Química****Processo nº 23112.006250/2025-58****Data e horário:** 12 de março de 2025 - 10h05**Local:** plataforma Google Meet no link meet.google.com/mog-wwnx-iaz**Membros presentes:**

Presidente: Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

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

Representante docente da área de Ensino de Química: Profa. Dra. Luciane Fernandes de Goes Bazetti

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

Representante discente da área de Ensino de Química: Lic. Linéia Soares da Silva

COMUNICAÇÕES**1 Comunicações da Presidência**

1.1 Resolução CoPG n. 50, de 11 de dezembro de 2024, estabelece diretrizes e procedimentos para realização de defesas de dissertação e tese nas modalidades presencial, híbrida e remota <1769398>. As bancas deverão ser sugeridas para aprovação em reunião de CPG da mesma forma como é hoje, respeitando-se as disposições do Regimento Interno; para defesas híbridas e remotas é obrigatória a gravação e disponibilização de cópia para a secretaria do PPGPQ. Todas as formas de defesa devem ter a ata assinada pelo presidente da banca digitalmente. Se houver problemas técnicos interrompendo a gravação por mais de 60 minutos, a defesa deverá ser reagendada. Os formulários e roteiros emitidos pela Secretaria serão atualizados com as instruções.

1.2 A próxima reunião de CPG (26ª) será no dia 02 de abril de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 26 de março.

2 Comunicações dos Membros - não houve**ORDEM DO DIA****3 Homologações**

3.1 Aprovação da ata da 24ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1474576>. Aprovada.

3.2 Homologação das matrículas dos alunos regulares do PPGPQ para o 1º/2025. Homologadas. Pendências: i) não regularizou a matrícula: Paulo Héber Alves Brandão; ii) não enviou declaração de vínculo: Matheus André Salles de Carra.

Foi proposta a inversão de pauta para credenciamento dos docentes que irão orientar neste semestre: Profs. Drs. Ettore Paredes Antunes e Luciane Fernandes de Goes Bazetti na área de concentração Ensino de Química; e Prof. Dr. Marcio Weber Paixão na área de concentração Química Tecnológica. Aprovados.

3.3 Homologação das matrículas iniciais no curso de Mestrado Profissional de candidatos aprovados no edital nº 1/2024 para ingresso no 1º/2025 <1769412>. Homologadas. **Ensino de Química (06)**: Ana Laura Cabral (Profa. Dra. Luciane Fernandes de Goes Bazetti), Carolina de Freitas Cunali (Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti), Eric Rossi Marques (Profa. Dra. Luciane Fernandes de Goes Bazetti), Higor Lopes Gonçalves (Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes), Jullia Negreiros Moraes (Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes) e Patrícia Regina da Silva (Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes). **Química Tecnológica (06)**: Camila Andresa Herculano Cunha (Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira), Eduardo Alexandre de Amorim (Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro), Emanuelle Rodrigues (Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban), Gabriela Gonçalves Ribeiro (Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini), Luiz Carlos Vieira de Campos (Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira) e Thiago Alcarde Robredo (Prof. Dr. Marcio Weber Paixão). Com os novos matriculados, o PPGPQ passou a ter sete alunas na área de Ensino de Química e 17 alunos na área Química Tecnológica, totalizando 24 alunos.

3.4 Homologação da dissertação de Adriane Colombo Liberale Rodrigues <1769413>. Homologada.

3.5 Homologação dos resultados dos exames de qualificação de Ítalo Henrique Calisto e Wesley Felipe de Paula José <1769414>. Homologados.

4 Deliberações

4.1 Inclusão em histórico escolar de disciplinas cursadas como alunos especiais neste PPGPQ:

- Ana Laura Cabral, Eric Rossi Marques e Jullia Negreiros Moraes (ingressantes no 1º/2025) - “QUI.402 Fundamentos de Química A”, cursada no 2º/2024 <1769415>. Aprovado.
- Carolina de Freitas Cunali (ingressante no 1º/2025) - “QUI.403 Fundamentos de Química B”, “QUI.404 Fundamentos Metodológicos da Educação em Química”, cursadas no 1º/2024; e “QUI.402 Fundamentos de Química A”, cursada no 2º/2024 <1769416>. Aprovado.

4.2 Prorrogação de prazo para o exame de qualificação:

- Vitor Bezerra Corradi (QT, ingressante no 1º/2023), para uma adequação dos objetivos do projeto de mestrado profissional. Está solicitando um mês para realizar o exame de qualificação, até o final de março de 2025 (Prorrogação na 21ª reunião por seis meses para qualificação até fevereiro de 2025 e três meses para defesa da dissertação até maio de 2025) <1769417>. Aprovado.

4.3 Prorrogação de prazo para defesa:

- Mauro Henrique de Lima Filho (QT, ingressante no 1º/2023), para complementar a parte experimental da pesquisa. Está solicitando 365 dias (12 meses) para a defesa da dissertação, até fevereiro de 2026 <1769418>. Aprovado.

5 Outros

5.1 Prof. Dr. Marcio Weber Paixão – solicitação de credenciamento para orientar o mestrando Thiago Alcarde Robredo (ingressante no 1º/2025), na área de concentração Química Tecnológica. Aprovado em inversão de pauta.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h43, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Renato Lajarim Carneiro, Coordenador(a) em Exercício**, em 15/04/2025, às 10:45, 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 **1790536** e o código CRC **97BE0746**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.006250/2025-58

SEI nº 1790536

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/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>**Ata da 26^a Reunião Ordinária da
Comissão de Pós-graduação Profissional em Química****Processo nº** 23112.007101/2025-14**Data e horário:** 02 de abril de 2025 - 10h02**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. Luciane Fernandes de Goes Bazetti

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

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

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

Representante discente da área de Ensino de Química: Lic. Linéia Soares da Silva

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

Representante discente da área de Química Tecnológica: Lic. Camila Andresa Herculano Cunha

Representante discente da área de Química Tecnológica: Lic. Eduardo Alexandre de Amorim

Representante discente da área de Química Tecnológica: Tecg. Emanuelle Rodrigues

COMUNICAÇÕES**1 Comunicações da Presidência**

1.1 Ofício Circular ProPG n. 4, de 17 de março, divulga a Portaria ProPG n. 10 que estabelece novos procedimentos para emissão de diplomas de pós-graduação, em virtude das disposições no Regimento Geral de Pós-graduação <1792196>. **O Repositório Institucional também foi atualizado, tendo algumas mudanças nas regras de auto depósito e nos links dos produtos já depositados. A Coordenação do PPGPQ já atualizou estas informações no site do programa.**

1.2 A próxima reunião de CPG (27^a) será no dia 07 de maio de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 30 de abril.

1.3 Falou da importância da participação dos discentes nas reuniões da CPG, para entender o funcionamento do Programa, questionar, se necessário e informar os colegas de curso sobre dúvidas que por ventura possam surgir.

1.4 A UFSCar está digitalizando toda a rotina das secretarias, adequando os procedimentos à lei de proteção de dados e portanto instruindo para que as assinaturas nos documentos sejam predominantemente eletrônicas,

feitas através de Assinador Digital (Sougov ou ICP).

1.5 Foram entregues canecas personalizadas do PPGPQ aos alunos que estiveram presentes na primeira aula das áreas de Ensino de Química e Química Tecnológica. Os alunos que ainda não pegaram podem retirar na secretaria do Programa (Eduardo, Emanuelle e Linéia).

1.6 A Coordenação do PPGPQ entregou na última semana de março a primeira parte do Relatório SUCUPIRA. Agora em abril devem ser entregues os destaques do quadriênio (2021 a 2024).

1.7 A Profa. Luciane foi aprovada no concurso da USP-SP e em breve estará deixando a UFSCar. O Prof. Ettore deverá substituí-la na representação da área nas reuniões da CPG.

2 Comunicações dos Membros

2.1 A Profa. Luciane comunicou que mesmo saindo da UFSCar continuará colaborando com o Programa, pois está orientando dois alunos, ministrando disciplina neste e no próximo semestre; para 2026 já tem um aluno que irá se matricular sob sua orientação.

2.2 Comunicado da secretaria - ainda há pendências de alunos com a matrícula: **i)** Matheus André Salles de Carra não entregou a declaração de vínculo empregatício; **ii)** Paulo Héber Alves Brandão não entregou o relatório de matrícula assinado pelo orientador (matrícula fora do prazo). O coordenador encaminhou e-mails para os discentes e seus respectivos orientadores, solicitando a resolução das pendências.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 25ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1792199>. Aprovada. O Prof. Edenir agradeceu ao Prof. Renato por tê-lo substituído durante suas férias.

3.2 Aprovação *ad referendum* da comissão examinadora para qualificação do mestrando profissional Vitor Bezerra Corradi, em 28 de março, às 15h, por videoconferência, ficando a seguinte: Profs. Drs. Ernesto Chaves Pereira de Souza (Orientador), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar) e Giovani Luiz Grespan (LIEC/DQ/UFSCar) <1778234>, <1778236> e <1778288>. Aprovado.

4 Deliberações

4.1 Inclusão em histórico escolar de disciplinas cursadas como alunos especiais neste PPGPQ: Luiz Carlos Vieira de Campos (ingressante no 1º/2025) - “QUI.602 Química Avançada”, cursada no 1º/2024 <1792239>. Aprovado.

Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h15, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 30/04/2025, às 17:22, 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 **1817272** e o código CRC **0F6CB690**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.007101/2025-14

SEI nº 1817272

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



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM QUÍMICA - PPGPQ/CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>

Ata da 27ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação Profissional em Química

Processo nº 23112.014025/2025-95

Data e horário: 07/05/2025 - 10h09

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: Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes

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

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

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 Ensino de Química: Lic. Linéia Soares da Silva

Representante discente da área de Química Tecnológica: Lic. Eduardo Alexandre de Amorim

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

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (28ª) será no dia 04 de junho de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 28 de maio.

1.2 Relatório SUCUPIRA - na ultima semana de abril a Coordenação do PPGPQ enviou a última fase do relatório, os Destaques.

1.3 Regimento Interno - enviado para correção em agosto de 2023, só na última semana que foi devolvido com muitas ressalvas. Em reunião com o Pró-reitor Adjunto, Prof. Dr. Luiz Eduardo Moschini, a sugestão foi de que o Regimento seja refeito, para que fique de acordo com a minuta padrão. Com a aprovação do Regimento Interno do PPGQ, o PPGPQ fica desamparado juridicamente. Assim que terminada essa nova versão do Regimento, uma reunião extraordinária será necessária para que ele tramite pelas instâncias superiores a tempo de ser aprovado em junho na reunião do Conselho de Pós-graduação (CoPG).

1.4 Profa. Dra Roberta Cerasi Urban – devido a uma licença para tratamento de saúde, o Prof. Edenir assumiu o segundo módulo da disciplina "QUI.602 Química Avançada". A Profa. Roberta ministraria aulas presenciais nos dias 25/04 e 23/05, porém o Prof. Edenir optou por não ministrar a aula do dia 23/05 presencialmente.

2 Comunicações dos Membros

2.1 O Prof. Ettore, representante da área de Ensino de Química, informou sobre o evento organizado pelos PPGPQ, PPGQ, DQ, Central Analítica e LENAQ, sob responsabilidade dos Profs. Drs. Ettore Paredes Antunes e José Mario de Aquino que acontecerá nos dias 11 e 12 de julho. A 1ª Mostra de Experiências didáticas e Produtos educacionais em Ciências da UFSCar - 1ª MEP em Ci - é um evento voltado a estudantes de licenciatura, mestrandos dos Programas de Pós-graduação (acadêmicos e profissionais) com linhas de pesquisa em Ensino, docentes da rede básica, bolsistas de programas de ensino ou extensão, além de pesquisadores e profissionais interessados. Período de submissão de trabalhos: de **29/abril/2025 a 19/jun/2025** no ato da inscrição. A programação está no site do LENAQ (Laboratório de Ensino e Aprendizagem em Química) <<https://www.lenaq.ufscar.br/pt-br/mep-em-ci-1/sobre-o-evento>>. Solicitou aos presentes ampla divulgação.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 26ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1834826>. Aprovada.

3.2 Homologação do resultado do exame de qualificação de Vitor Bezerra Corradi <1834827>. Homologado.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Dissertação

Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini

- Wesley Felipe de Paula José (QT, ingressante no 1º/2023) - dia 03 de junho de 2025, as 10:00, por videoconferência. Título: Avaliação do Impacto da Amostragem, Proporção Massa/solvente e Equipamento de Extração na Análise de Pesticidas em Alimentos. **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Rafael Ramon (BASF S.A.), Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar - Suplente) e Patricia Miranda de Faria (BASF S.A. - Suplente) <1834828>.

5 Deliberações

5.1 Inclusão em histórico escolar de disciplinas cursadas como alunos especiais neste PPGPQ: Eduardo Alexandre de Amorim <1834830> e Emanuelle Rodrigues <1834831> (ingressantes no 1º/2025) - "QUI.602 Química Avançada", cursada no 1º/2024; "QUI.900-1/24 Tópicos em Química Analítica: Estratégias Analíticas para o Monitoramento Ambiental de Poluentes Orgânicos" e "QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1", cursadas no 2º/2024. Aprovadas as inclusões.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre descredenciamento de docentes <1834833>. A Profa. Dra. Regina Vincenzi Oliveira solicitou exoneração e o Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho se aposentou. Ambos não manifestaram interesse em continuar como orientadores e não têm alunos matriculados. A CPG aprovou o descredenciamento e ainda agradeceu aos docentes pela colaboração com o curso e o trabalho de formação de profissionais, deixando as portas abertas para futuras ofertas de disciplinas e orientações. Serão enviados ofícios aos docentes comunicando.

6.2 Discussão sobre a grade curricular do Mestrado Profissional <1835253> e <1835254>. A grade do PPGPQ têm disciplinas que provavelmente nunca foram ofertadas. A área de Ensino de Química não tem possibilidade de cursar disciplinas diferentes devido ter quatro obrigatórias. Deverá ser feita uma atualização de forma que diminua a carga de obrigatorias e também foi sugerida a possibilidade de se criar uma única disciplina para as duas áreas de concentração. Aprovado que seja feita uma análise para discussão em breve.

6.3 Pendências de aluno: i) Matheus André Salles de Carra não entregou a declaração de vínculo empregatício. O coordenador encaminhou e-mail para o discente e seu orientador, solicitando a resolução da pendência, porém não obteve retorno <1835255>. Citou também o caso do aluno Paulo Héber Alves Brandão (QT, ingressante em março de 2023), orientado pelo prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira, que não tem conseguido dar prosseguimento às atividades do curso. A CPG aprovou que seja enviado um último ofício para os alunos e seus respectivos orientadores, solicitando manifestação, sob pena de desligamento.

6.4 Perda do vínculo empregatício (Cristália) da mestrandona Natalia Bortolucci Simioni (QT, ingressante no 1º/2022) <1835257> e <1835258>. A aluna Natalia não responde à Coordenação com a documentação solicitada, que deve ser analisada pela CPG. A CPG aprovou que seja feita uma última tentativa, enviando um ofício para a aluna e seu orientador, solicitando manifestação, sob pena de desligamento.

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 **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 04/06/2025, às 11:07, 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 **1839210** e o código CRC **309A1789**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.014025/2025-95

SEI nº 1839210

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/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>**Ata da 2ª Reunião Extraordinária da
Comissão de Pós-graduação Profissional em Química****Processo nº** 23112.016220/2025-50**Data e horário:** 22 de maio de 2025 - 10h38**Local:** plataforma Google Meet no link meet.google.com/xpt-jxwd-yex**Membros presentes:**

Presidente: Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Representante docente da área de Ensino de Química: Profa. Dra. Luciane Fernandes de Goes Bazetti

Representante docente da área de Ensino de Química: Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes

Representante docente da área de Química Tecnológica: Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira

Representante discente da área de Ensino de Química: Lic. Jullia Negreiros Moraes

ORDEM DO DIA**1 Pauta única**

1.1 Aprovação da nova minuta do Regimento Interno do PPGPQ <1852478>. A Presidência projetou a minuta para os presentes, informando que o formato do Regimento Interno teve que ser modificado para se adequar ao texto padrão utilizado atualmente pela Pró-reitoria de Pós-graduação e aprovado pela procuradoria Federal, porém os pontos discutidos e aprovados anteriormente foram mantidos, sendo eles: **I)** O mandato do coordenador é de três anos; **II)** O aluno deverá realizar o exame de qualificação até o 18º mês; **III)** O aluno deverá realizar o exame de proficiência em língua inglesa; **IV)** O aluno deverá apresentar o comprovante de vínculo empregatício em todas as matrículas (inicial e semestral); **V)** O aluno deverá fazer a rematrícula semestralmente. Todo o detalhamento de alguns artigos passarão a integrar as normas, que também deverão ser atualizadas e algumas outras ainda serão estabelecidas. A CPG aprovou a nova minuta do Regimento interno.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h43, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 04/06/2025, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2022/decreto/2015/_decreto8539.htm).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1858848** e o código CRC **D48696FE**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.016220/2025-50

SEI nº 1858848

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

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM QUÍMICA - PPGPQ/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>**Ata da 28^a Reunião Ordinária da
Comissão de Pós-graduação Profissional em Química****Processo nº** 23112.017150/2025-57**Data e horário:** 04 de junho de 2025 - 10h05**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: Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes

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

Representante discente da área de Ensino de Química: Lic. Jullia Negreiros Moraes

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

Representante discente da área de Química Tecnológica: Eng. Quím. Vitor Bezerra Corradi

COMUNICAÇÕES**1 Comunicações da Presidência****1.1** O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (29^a) será no dia 02 de julho de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 25 de junho.**1.2** Regimento Interno - a nova minuta do RI foi enviada dia 22 de maio, após aprovação na reunião extraordinária para análise. A ProPG enviou em 30 de maio para o Conselho do CCET para aprovação da redação e posterior devolução ao Conselho de Pós-graduação para homologação. A reunião do CoC-CCET está agendada para o dia 11 de junho e o Prof. Ettore representará a Coordenação do PPGPQ, fazendo uma breve apresentação sobre o Regimento.**1.3** Período de matrícula para o 2º/2025 - a matrícula para o segundo semestre será feita como no ano passado, através de formulário do Google Forms, com entrega de Relatório anual do período do 2º/2024 e 1º/2025. Um e-mail explicativo será enviado aos alunos e orientadores.**1.4** Reformulação da grade de disciplinas - estão sendo feitas algumas atualizações e alterações no modo de oferta, que serão apresentadas aos membros da CPG para análise e aprovação em pauta futura, antes da aprovação do edital para o processo seletivo de 2026.**2 Comunicações dos Membros - não houve****ORDEM DO DIA****3 Homologações****3.1 Aprovação da ata da 27^a Reunião Ordinária <1868533>.** Aprovada.**3.2 Aprovação da ata da 2^a Reunião Extraordinária <1868538>.** Aprovada.**3.3 Homologação das dissertações de Carlos Alberto Felizardo Junior, Danilo Lauriano Cenerini e Tairine Honda <1868542>.** Homologadas.

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 (cinco ingressantes no 1º/2025)

Ana Laura Cabral. Título: Explorando o Ensino de Funções Inorgânicas: Desenvolvimento e Avaliação da Experimentação Investigativa (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Luciane Fernandes de Goes Bazetti (Orientadora), Ettore Paredes Antunes (DQ/UFSCar), Roberta Maura Calefi (UFES - São Mateus) e Thiago Antunes Souza (UNIFESP - Diadema - Suplente) <1868546>.

Eric Rossi Marques. Título: Sequência Didática Investigativa em Química Orgânica: Hidrocarbonetos no Ensino Médio (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Luciane Fernandes de Goes Bazetti (Orientadora), Ettore Paredes Antunes (DQ/UFSCar), Gustavo Bizarria Gibin (UNESP - Presidente Prudente) e Aroldo Nascimento Silva (IQ/USP-SP - Suplente) <1868553>.

Higor Lopes Gonçalves. Título: Abordagens Investigativas na Experimentação em Química: Conhecimentos Sobre a Natureza da Ciência (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Ettore Paredes Antunes (Orientador), Luciane Fernandes de Goes Bazetti (IQ/USP-SP), Gustavo Bizarria Gibin (UNESP - Presidente Prudente) e Tiago Venâncio (DQ/UFSCar - Suplente) <1868556>.

Julia Negreiros Moraes. Título: Química, Corpo e Cidadania: Uma Proposta de Alfabetização Científica a Partir das Transformações Hormonais Femininas (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Ettore Paredes Antunes (Orientador), Luciane Fernandes de Goes Bazetti (IQ/USP-SP), Tathiane Milaré (UFSCar - Araras) e Tiago Venâncio (DQ/UFSCar - Suplente) <1868558>.

Patricia Regina da Silva. Título: Impacto das Pré-iniciações Científicas em Uma Escola do Programa Ensino Integral de Ibaté (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Ettore Paredes Antunes (Orientador), Luciane Fernandes de Goes Bazetti (IQ/USP-SP), Ana Cláudia Kasseboehmer (IQSC/USP) e Ana Paula de Lima Batista (DQ/UFSCar - Suplente) <1868560>.

4.1.2 Área de concentração Química Tecnológica (quatro ingressantes no 1º/2025)

Camila Andresa Herculano Cunha. Título: Determinação de Mg e Zn em Fertilizantes: Inovação e Melhoria para Atender às Normas do Ministério da Agricultura (Presencial). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Ana Rita de Araujo Nogueira (Orientadora), José Augusto Garcia (SG Soluções Científicas - São Carlos), Raquel Cardoso Machado (CNPDIA/EMBRAPA) e Ricardo Bortoletto Santos (UNAERP - Suplente) <1868566>.

Eduardo Alexandre de Amorim. Título: Otimização da Fermentação Alcoólica de Milho e Monitoramento do Processo em Tempo Real por NIR e Raman (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Renato Lajarim Carneiro (Orientador), Eduardo Poggi e Borges (FERMENTEC - Tecnologias em Açúcar e Álcool Ltda., Piracicaba), Ivo Freitas Teixeira (DQ/UFSCar) e Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar - Suplente) <1868568>.

Emanuelle Rodrigues. Título: Otimização e Validação do Preparo de Amostras de Solo para Análises de Tributilestanho (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban (Orientadora), Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Dayana Moscardi dos Santos (Prof. Visitante/DQ/UFSCar) e Renato Lajarim Carneiro (DQ/UFSCar - Suplente) <1868570>.

Gabriela Gonçalves Ribeiro. Título: Comparação dos Métodos de Extração por Liofilização e Maceração para Determinação de Mercúrio Orgânico e Metilmercúrio por Espectrometria de Fluorescência Atômica do Vapor Frio (CVAFS) em Amostras de Peixes e Moluscos (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Pedro Sergio Fadini (Orientador), Renato Lajarim Carneiro (DQ/UFSCar), Ademir dos Santos (Venturo Análises Ambientais, Araraquara) e Fernando Cruz de Moraes (DQ/UFSCar - Suplente) <1868573>.

5 Deliberações

5.1 Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira: desligamento da orientação do mestrando profissional Paulo Héber Alves Brandão (QT, ingressantes em março de 2023) <1868605>. Apesar de reconhecer as qualidades profissionais do aluno, relata que não está havendo comunicação eficiente e entrega de material e resultados que evidenciem que a pesquisa está avançando. Após discussão juntamente com o item 6.1, ii), a CPG aprovou o desligamento de orientação.

5.2 Prorrogações de prazo para defesas:

- **Ítalo Henrique Calisto (QT, ingressante no 1º/2023), devido a problemas familiares relacionados a óbito. Está solicitando 210 dias (sete meses) para a defesa da dissertação até janeiro de 2026 (Prorrogação de prazo na 22ª reunião por 150 dias (cinco meses) para qualificação até janeiro de 2025; e na 23ª reunião por 120 dias (quatro meses) para defesa até junho de 2025) <1868611>.** Aprovada a nova prorrogação de prazo por 210 dias para a defesa da dissertação até o final de janeiro de 2026.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a situação dos alunos i) Matheus André Salles de Carra <1868616> e ii) Paulo Héber Alves Brandão (QT, ingressantes em março de 2023) <1868620>. i) o aluno Matheus enviou um e-mail fora do prazo de pauta, informando que após ter passado por situações pessoais e profissionais adversas, com o apoio do orientador, Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza, reorganizou seu cronograma de trabalho e se encontra em estágio avançado da pesquisa. Estabeleceu meta de conclusão do trabalho em um prazo de até seis meses, com a defesa prevista inclusive; que entregará o exame de proficiência ainda no mês de junho, mas não encaminhou nenhum comprovante ou pedido de prorrogação que comprove o panorama relatado. Após discussão, a CPG aprovou que ele envie, dentro do prazo de pauta da próxima reunião (julho/2025), os seguintes documentos: **1)** comprovante de realização do exame de proficiência em língua inglesa; **2)** pedidos de prorrogação para o exame de qualificação e defesa de dissertação; **3)** banca examinadora de qualificação, feita através do sistema ProPGWeb; **4)** esboço da dissertação. Os pedidos de prorrogação deverão vir com o parecer e a assinatura do orientador. ii) Conforme relato por e-mail, o aluno Paulo está passando por situações pessoais e profissionais nas quais o curso não terá um mínimo de prioridade. Ele ainda não apresentou o exame de proficiência em língua inglesa, sem o qual não pode qualificar e defender, requisitos que já tiveram um período de prorrogação (22ª reunião). Após discussão, a CPG aprovou o desligamento do mestrando profissional Paulo do curso, com pendências.

7 Outros

7.1 Avaliação de projetos profissionais dos alunos do Mestrado Profissional

7.1.1 Área de concentração Ensino de Química (uma ingressante no 1º/2025)

Carolina de Freitas Cunali. Título: Jogos Interdisciplinares e Ensino de Ciências no Ensino Fundamental: a Eletiva "Let's Go Games" como Espaço de Protagonismo Estudantil (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Karina Omuro Lupetti (Orientadora), Luciane Fernandes de Goes Bazetti (IQ/USP-SP), Ester Almeida Helmer (ProGrad/UFSCar) e Leonardo Gonçalves Gomes (DF/UFSCar - Suplente) <1868624>.

7.1.2 Área de concentração Química Tecnológica (um ingressante no 1º/2025)

Thiago Alcarde Robredo. Título: Síntese de Poliol a Partir de Óleo de Soja Residual: Uma Abordagem em Economia Circular para o Desenvolvimento de Resinas Poliuretânicas na Construção Civil (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Marcio Weber Paixão (Orientador), Mitchell González Soares da Silva (LIEC/DQ/UFSCar), Hector Henrique Ferreira Koolen (UEA) e Romeu Rony Cavalcante da Costa (UTFPR - Suplente) <1868646>.

7.2 Discussão sobre a situação da aluna Natalia Bortolucci Simioni (QT, ingressante no 1º/2022) <1868650>. A mestrandona profissional Natalia mudou de emprego no mês de abril/2025 e reorganizou seu cronograma de defesa. Pelo relato nas comunicações enviadas, a Cristália, empresa da qual se desligou, autorizou o uso da pesquisa realizada, porém sem citar ou utilizar o produto resultante na defesa da dissertação. A empresa comunicou ainda que antes da publicação do trabalho, a área técnica deverá analisar o exemplar para evitar a divulgação de informações sensíveis de processos internos. A empresa na qual a aluna ingressou não autorizou a frequência no curso, o que a deixará com menos tempo para se dedicar às atividades relativas a finalização do Mestrado. O novo cronograma, que não foi analisado pelo orientador <1870386>, prevê a realização do exame de qualificação em setembro/2025 e a defesa de dissertação em dezembro de 2025. Após discussão, a CPG aprovou o novo cronograma, no qual os prazos apresentados são improrrogáveis. Decidiu ainda que o exame de qualificação deverá acontecer até setembro, sob pena de desligamento automático.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h36, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 02/07/2025, às 11:15, 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 **1880293** e o código CRC **23E922F4**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017150/2025-57

SEI nº 1880293

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/CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>

Ata da 29ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação Profissional em Química

Processo nº 23112.021111/2025-54

Data e horário: 02 de julho de 2025 - 10h07

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: Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes

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

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. Luiz Carlos Vieira de Campos

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (30ª) será no dia 06 de agosto de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 30 de julho.

1.2 Regimento Interno - o RI foi aprovado na última reunião do Conselho de Pós-graduação, em 25 de junho. Algumas normas já foram discutidas e aprovadas em agosto de 2023 e elas são bastante flexíveis, podendo ser atualizadas sempre que houver alguma alteração oficial de procedimentos.

1.3 Matrícula para o 2º/2025 - a matrícula para o segundo semestre será feita como no ano passado, através de formulário do Google Forms, com entrega de Relatório anual do período do 2º/2024 e 1º/2025. Um e-mail explicativo será enviado aos alunos e orientadores.

1.4 Fluxo de solicitação de bancas examinadoras e formulário sobre reuniões para alunos - no site do PPGPQ já estão disponibilizadas para os alunos informações sobre o procedimento para solicitação de aprovação de bancas. Ver detalhes em <https://www.ppgpq.ufscar.br/pt-br/informacoes-academicas/formularios>. Também será enviado o formulário para escolha das reuniões mensais que os alunos poderão participar até o final deste ano.

1.5 E-mail ProPG, de 17 de junho, divulga a Instrução Normativa nº 3, de 16 de junho de 2025, que altera os artigos 3º e 5º da IN/GAB nº 2, de 03 de dezembro de 2024, sobre diretrizes gerais para a implementação de processos híbridos de ensino e aprendizagem na pós-graduação *Stricto sensu* presencial <1901195>.

2 Comunicações dos Membros

2.1 Prof. Fillipe - os alunos têm reclamado de ter que vir para aulas presenciais e não está havendo acordo sobre um dia que possam estar presentes. O Prof. Edenir comentou que quando a matrícula em disciplinas foi realizada, o horário e a sistemáticas das aulas já estavam definidos e os dias em que seriam presenciais divulgados, portanto os alunos já deviam ter se organizado para essas aulas.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 28ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1901198>. Aprovada.

3.2 Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 2º/2025 <1901606>. Homologada a disciplina da área de ENSINO DE QUÍMICA: QUI.402 Fundamentos de Química A (Obrigatória – 10 créditos) - Profs. Drs. Ettore Paredes Antunes e Luciane Fernandes de Goes Bazetti (IQ/USP-SP). Estão previstas aulas presenciais nos dias: 11 de agosto (14h, recepção dos estudantes), 15 de setembro, 20 de outubro e 01 de dezembro. Outras disciplinas podem ser consultadas no calendário do PPGQ.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Exame de qualificação

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

- **Patricia Aparecida Pilegi de Almeida Carvalho (QT, ingressante no 1º/2024)** - dia 10 de julho de 2025, as 14:00, por videoconferência, com a anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega (DQ/UFSCar), Poliana Macedo dos Santos (UTFPR) e Floriatan Santos Costa (DQ/UFPR – Suplente) <1901615>.

4.2 Avaliação do projeto profissional de aluno da área de concentração Química Tecnológica, ingressante no 1º/2025

Luiz Carlos Vieira de Campos. Título: Estudo da dispersão da Molécula Asulam em Solução Aquosa Sob Variação de pH e/ou Adição de Surfactantes (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Cauê Ribeiro de Oliveira (Orientador), Elaine Cristina Paris (CNPDIA/EMBRAPA), Ricardo Bortoletto Santos (UNAERP) e Adriana de Campos Pastre (Pos-doc/DEMa/UFSCar - Suplente) <1901618>.

5 Discussões

5.1 Discussão sobre a situação do mestrando Matheus André Salles de Carra (QT, ingressante em março de 2023) <1901630>. Na reunião do mês passado foi discutida a situação do aluno e ficou decidido que fosse feita mais uma tentativa de previsão para cumprimento dos requisitos faltantes para a conclusão do curso. Nesse período não houve manifestação do mestrando e nem do orientador. Após discussão, foi aprovado o desligamento do estudante com pendências.

5.2 Discussão sobre a proposta de criação de uma norma para a utilização de inteligência artificial na preparação de textos e apresentações <1901640>. Considerando a consulta de um aluno sobre o uso de inteligência artificial na produção da dissertação, o Coordenador do PPGPQ e o Prof. Dr. José Mario de

Aquino redigiram uma proposta de norma para este fim. Segue o texto: "**Normas para a utilização de inteligência artificial na preparação de textos e apresentações** - Com relação ao uso de inteligência artificial generativa (IAG) no processo de redação dos trabalhos finais (Preparação do projeto e dissertação final) e apresentações, tal ferramenta poderá ser utilizada apenas para melhorar a linguagem escrita e, não, para substituir o trabalho intelectual do autor na produção final do conhecimento. O uso de IAG deve ser sempre supervisionada pelo autor e o conteúdo gerado deve ser editado cuidadosamente, visto que erros, inconsistências, vieses e, eventualmente, plágio, podem ser obtidos da interação com a IAG. Destaca-se que o conteúdo final a ser publicado é de inteira responsabilidade do autor. Por fim, recomenda-se cautela com a disponibilização de dados e conteúdos escritos às IAGs, já que tais informações podem ser utilizadas para o treinamento das mesmas. Todo uso de IAG pelo autor, seja para gerar correção de texto, geração de figuras ou dados etc., e que sejam utilizados nos trabalhos deste Programa, deve ser deixado explícito no texto/manuscrito a ser apresentado, além de manter cópia das interações (prompts) com as IAGs.". Após discussão, a norma foi aprovada como está. Outra norma que deverá ser redigida é para a eleição para Coordenador.

6 Outros

6.1 Nova prorrogação de prazo para defesa de dissertação do mestrando Vitor Bezerra Corradi (QT, ingressante no 1º/2023), para concluir a redação da dissertação e realizar ajustes na formatação. Está solicitando 153 dias (cinco meses) para a defesa da dissertação até outubro de 2025 (Prorrogações de prazo na 21ª reunião por 180 dias (seis meses) para qualificação até fevereiro de 2025 e 90 dias (três meses) para defesa até maio de 2025; na 25ª reunião por 30 dias (um mês) para qualificação até março de 2025) <1906363>. Aprovada a nova prorrogação de prazo por 153 dias, a partir de junho até o final de outubro de 2025 para a defesa da dissertação. O Coordenador deverá instruir o aluno sobre alguns padrões que devem ser seguidos para a redação do texto da dissertação.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h55, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 06/08/2025, às 10:33, 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 **1906920** e o código CRC **9BE834C7**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.021111/2025-54

SEI nº 1906920

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/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>**Ata da 30ª Reunião Ordinária da
Comissão de Pós-graduação Profissional em Química****Processo nº** 23112.024606/2025-35**Data e horário:** 06 de agosto de 2025 - 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: Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes

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

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

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: Lic. Camila Andresa Herculano Cunha

COMUNICAÇÕES**1 Comunicações da Presidência**

1.1 O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (31ª) será no dia 03 de setembro de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 27 de agosto.

1.2 Rematrícula do 2º semestre de 2025 - todos os alunos fizeram, mas alguns orientadores devem entrar no sistema ProPGWeb para aceitar a matrícula de cinco alunos. O formulário funcionou bem, foi enviado por todos os alunos. Deverá ser verificado se todos enviaram o comprovante de vínculo empregatício.

1.3 Formulário de participação dos alunos em reuniões de CPG - para garantir o quórum com a participação de alunos em reuniões, foi lançado o formulário para agendamento. Falta a informação de participação no mês de novembro, que pode ser informado por e-mail direto com o Coordenador.

2 Comunicações dos Membros - não houve

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 29ª Reunião Ordinária <1939040>. Aprovada.

3.2 Homologação do resultado do exame de qualificação de Patricia Aparecida Pilegi de Almeida Carvalho <1939042>. Homologado.

3.3 Homologação da dissertação de Wesley Felipe de Paula José <1939044>. Homologada.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Exame de qualificação

Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

- **Larissa Brenda Carvalho (QT, ingressante no 1º/2024)**, dia 20 de agosto de 2025, as 10:00, em modo presencial, com a anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs. Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA), José Augusto Garcia (SG Soluções Científicas - São Carlos) e Lucimar Lopes Fialho (DQ/UFSCar – Suplente) <1939045>. **Aprovado**.

5 Deliberações

5.1 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

5.1.1 Mestrando profissional Wellington Rogério Viola, abertura do sistema ProPGWeb para inclusão do exame aprovado <1939046>. Aprovado.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a reestruturação da grade de disciplinas do curso de Mestrado Profissional <1939047>. As duas áreas de concentração têm grades de disciplinas semelhantes e que utilizam professores em diferentes horários. Para otimizar a oferta de disciplinas e o esforço docente, a Coordenação do PPGPQ, juntamente com o Prof. Ettore, elaborou uma proposta de atualização na qual as disciplinas:

- "Preparação do Projeto Profissional", que na área de Ensino de Química tem o código 'QUI.401' com 10 créditos e na área Química Tecnológica tem o código 'QUI.601' com 14 créditos, passem a valer para as duas áreas com o código 'QUI.801' e 10 créditos;

- a disciplina da Química Tecnológica "QUI.602 Química Avançada (13 Créditos)" e as disciplinas do Ensino de Química "QUI.402 Fundamentos de Química A (10 Créditos)" e "QUI.403 Fundamentos de Química B (10 Créditos)" passam a chamar "QUI.802 Química das Interações" e valer para as duas áreas com 13 Créditos.

Nesse contexto, o curso de Mestrado Profissional passa a ter também o código '800' como opção para criação de disciplinas comuns às duas áreas.

- Quadro proposto para a área de Ensino de Química: cursar as disciplinas 'QUI.801 Preparação do Projeto Profissional (10 Créditos)', 'QUI.802 Química das Interações (13 Créditos)' e 'QUI.404 Fundamentos Metodológicos da Educação em Química (13 Créditos)', totalizando 33 créditos, podendo cursar quatro créditos em disciplinas do PPGQ ou como aluno especial em outro Programa/Instituição;

- Quadro proposto para a área de Química Tecnológica: cursar as disciplinas 'QUI.801 Preparação do Projeto Profissional (10 Créditos)' e 'QUI.802 Química das Interações (13 Créditos)', totalizando 23 créditos, podendo cursar 17 créditos em disciplinas do PPGQ ou como aluno especial em outro Programa/Instituição.

- As disciplinas 'QUI.802 Química das Interações' e 'QUI.404 Fundamentos Metodológicos da Educação em Química' serão ministradas às segundas-feiras, a primeira a tarde e a segunda a noite, em modo

híbrido, sendo que algumas aulas serão presenciais e agendadas previamente. Após apresentação e alguns comentários, a CPG aprovou a proposta, que deverá ser implementada a partir do 1º semestre de 2026.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h27, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 03/09/2025, às 15:12, 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 **1941585** e o código CRC **4A0B3352**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.024606/2025-35

SEI nº 1941585

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/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>**Ata da 31^a Reunião Ordinária da
Comissão de Pós-graduação Profissional em Química****Processo nº** 23112.027930/2024-13**Data e horário:** 03 de setembro de 2025 - 10h01**Local:** por videoconferência <meet.google.com/mog-wwnx-iaz>**Membros presentes:**

Presidente: Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Representante docente da área de Ensino de Química: Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes

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

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 Ensino de Química: Lic. Linéia Soares da Silva

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: Bel. Luiz Carlos Vieira de Campos

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

COMUNICAÇÕES**1 Comunicações da Presidência****1.1** O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (32^a) será no dia 01 de outubro de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 24 de setembro.**1.2** Foi encaminhado para os docentes, o formulário para coleta de informações sobre a disponibilidade de orientação para o próximo edital de seleção. Alguns professores já responderam, mas será feito um novo aviso.**1.3** Edital do processo seletivo para ingresso no 1º/2025 - terminando a definição do cronograma no edital, a Coordenação enviará para os membros da CPG para conferência. Deverá ser aprovado na próxima reunião e divulgado no dia 27 de outubro. Estão previstas inscrições até o dia 01 de dezembro, avaliação de 12 a 16 de janeiro de 2026 e publicação do resultado provisório em 19 de janeiro de 2026.**1.4** O docente recém-contratado na vaga da Profa. Dra. Luciane Fernandes de Goes Bazetti, Dr. Cleberson Souza da Silva, foi convidado para participar da reunião. O Coordenador sugeriu aos novos docentes, Profs. Ettore e Cleberson, proferirem seminários no PPGQ para apresentarem suas linhas de pesquisa.**1.5 Workshop dos PPGQ e PPGPQ, no dia 05 de setembro, "O futuro da pós-graduação em Química" -** com as presenças do Coordenador da área de Química na CAPES, Prof. Dr. Valdir Florencio da Veiga Junior, e do Gestor da área de Ciências Exatas da FAPESP, Prof. Dr. Sidney Jose Lima Ribeiro, deverá contar com a participação dos alunos e

docentes, pela oportunidade de discutir o futuro dos cursos de pós-graduação. O Workshop acontecerá no anfiteatro Bento Prado, a partir das 14:00.

1.6 As disciplinas obrigatórias do primeiro semestre de 2026 já estão atualizadas e publicadas na página eletrônica do PPGPQ.

1.7 Ofício nº 32/2025-CoPG, de 20 de agosto, informa sobre a publicação da Resolução CoPG nº 65/2025, referente ao Regimento Interno do PPGPQ <1976176>.

1.8 A Coordenação do PPGPQ agora tem um e-mail só para assuntos de Coordenadoria, o <ppgpq.coord@ufscar.br>.

2 Comunicações dos Membros - não houve

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 30ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1976177>. Aprovada.

3.2 Homologação dos resultados das avaliações das disciplinas “QUI.401 Preparação do Projeto Profissional” e “QUI.601 Preparação do Projeto Profissional” dos alunos ingressantes no 1º/2025 <1971201>. Homologados as avaliações e os projetos profissionais. Ensino de Química - Ana Laura Cabral, Carolina de Freitas Cunali, Eric Rossi Marques, Higor Lopes Gonçalves, Jullia Negreiros Moraes e Patricia Regina da Silva. Química Tecnológica - Camila Andresa Herculano Cunha, Eduardo Alexandre de Amorim, Emanuelle Rodrigues, Gabriela Gonçalves Ribeiro, Luiz Carlos Vieira de Campos e Thiago Alcarde Robredo.

3.3 Homologação do resultado de exame de qualificação de Larissa Brenda Carvalho <1976178>. Homologado.

3.4 Homologação da dissertação de Gláucia Maria Octaviano Marquiti <1976180>. Homologada.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Exame de qualificação

Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

- Natália Bortolucci Simioni (QT, ingressante no 1º/2022) - dia 18 de setembro de 2025, as 09:00, por videoconferência, com anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Vanderson da Silva Bispo (Ephar-Goiânia) e Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA - Suplente) <1976181>. **Aprovado**.

4.2 Dissertação

Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira

- Vitor Bezerra Corradi (QT, ingressante no 1º/2023) - dia 19 de setembro de 2025, as 08:00, no auditório 02 do edifício Prof. Dr. José Carlos Nogueira e por videoconferência. Título: Avaliação de Corpos de Prova Submetidos à Ensaio de Névoa Salina Utilizando o Software IMAGEJ para o Processamento de Imagens. **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Mauro Chierici Lopes (Unicentro), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), José Mario de Aquino (DQ/UFSCar - Suplente) e Mauro Coelho dos Santos (UFABC-Santo André - Suplente) <1976183>.

5 Deliberações

5.1 Prorrogação de prazo para o exame de qualificação

- mestrandona profissional Linéia Soares da Silva (EQ, ingressante no 1º/2024), devido a mudança de escola e para realizar o exame de proficiência em inglês. Está solicitando dois meses, de agosto para outubro de 2025 <1976184>. Aprovada a prorrogação até 31 de outubro de 2025.

6 Discussões

6.1 Designação da comissão que deverá estabelecer as normas para eleição e o processo eleitoral para a função de Coordenador do PPGPQ para o mandato 2025-2028 <1976187>. Aprovado o Regimento Interno, a Coordenação do PPGPQ propõe a realização de eleição para escolha de Coordenador e Vice-coordenador, com mandato iniciando ainda no ano de 2025. Para a comissão eleitoral foram aprovados os nomes dos Profs. Drs. Fillipe Vieira Rocha, Renato Lajarim Carneiro e do mestrandona Thiago Alcarde Robredo. O Prof. Renato irá agendar o processo com a Secretaria Geral de Informática.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h27, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 01/10/2025, às 10:37, 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 **1987090** e o código CRC **522A75F0**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.027930/2025-13

SEI nº 1987090

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

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM QUÍMICA - PPGPQ/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: - <http://www.ufscar.br>

**Ata da 32^a Reunião Ordinária da
Comissão de Pós-graduação Profissional em Química**

Processo nº 23112.031819/2025-13

Data e horário: 01 de outubro de 2025 - 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. Fillipe Vieira Rocha

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

Representante discente da área de Ensino de Química: Lic. Linéia Soares da Silva

Docente convidado: Prof. Dr. Cleberson Souza da Silva

COMUNICAÇÕES**1 Comunicações da Presidência**

1.1 O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (33^a) será no dia 05 de novembro de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 24 de outubro.

1.2 No dia 16 de setembro, a Pró-Reitoria de Pós-Graduação (ProPG) realizou uma reunião para apresentar o modelo de Planejamento Estratégico. Esteve presente também o Diretor do CCET, Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo. A elaboração de um Planejamento Estratégico no âmbito do PPGPQ será um item de grande relevância para a avaliação da CAPES no quadriênio 2025–2028 e deverá ser construído em consonância com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI/UFSCar). O Coordenador do PPGPQ juntamente com o Prof. Ettore irão elaborar uma minuta e apresentarão para discussão nas próximas reuniões de CPG.

1.3 Para garantir o quórum com a participação de alunos em reuniões de CPG, foi lançado o formulário para agendamento <<https://www.ppgpq.ufscar.br/pt-br/o-programa/pautas-e-atas-das-reunioes>>. Falta a informação de participação no mês de novembro, que pode ser informado por e-mail direto com o Coordenador.

1.4 XXII Semana da Química - no período de 06 a 10 de outubro, sob a coordenação do Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes, com a temática "Ciência dos Alimentos: A química por trás do sabor!", acontecerá no anfiteatro Bento Prado Júnior com visita técnica na Ambev de Agudos-SP.

1.5 Edital para eleição de membros representantes no Conselho do Departamento de Química (CD-DQ), com início de mandato em novembro/2025, recebendo inscrições de alunos de pós-graduação de 02 a 08 de outubro, sendo uma vaga de titular e uma vaga de suplente. As inscrições deverão ser realizadas mediante ofício dirigido à comissão eleitoral, encaminhado pelo e-mail institucional do candidato ao endereço eletrônico <dqchefe@ufscar.br>.

2 Comunicações dos Membros

2.1 O Prof. Fillipe informou que a Comissão Eleitoral está em contato com a Secretaria Geral de Informática - SGI para agendamento do período de eleição para a Coordenação do PPGPQ.

2.2 A Profa. Karina comunicou sobre o XVIII Ciência em Cena: Encontro de Teatro e Divulgação Científica, que acontecerá no período de 09 a 12 de outubro, e é organizado pelo Núcleo Ouroboros de Divulgação Científica. Contará com apresentações teatrais, oficinas, workshop de experiências e pesquisas em arte-ciência e a presença de grupos de teatro de várias instituições do país.

2.3 Ainda com a palavra, a Profa. Karina informou sobre o VII Sarau Cientistas Artistas Milton Capelato, que acontecerá no dia 15 de outubro, em comemoração ao dia do Professor, com música produzida pelo Sons Vítreos, exposições, contação de histórias e outras

atrações.

2.4 Finalizando, a Profa. Karina comentou que a Unidade Multidisciplinar de Memória e Arquivo Histórico (UMMA-UFSCar) lançou em seu 23º boletim eletrônico - "Lugares de Memórias da UFSCar" - a história do Núcleo Ouroboros de Divulgação Científica <<https://www.umma.ufscar.br/arquivos/boletim-23-nucleo-ouroboros-umma-ufscar-1.pdf>>.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 31ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1474576>. Aprovada.

3.2 Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 1º/2026 <2009834>. Homologadas. Foi organizado o cronograma de disciplinas para o ano de 2026 com os docentes que se dispuseram a ministrar, ficando a seguinte disposição: **1º semestre de 2026**, de 09 de março a 10 de julho - COMUNS ÀS DUAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO (Ensino de Química e Química Tecnológica): QUI.801 Preparação do Projeto Profissional (Obrigatória - 10 créditos) - todos os docentes com orientandos iniciando no 1º semestre de 2026; QUI.802 Química das Interações (Obrigatória - 13 créditos) - Profs. Drs. Ricardo Samuel Schwab (QO), Edenir Rodrigues Pereira Filho (QA), Kalil Bernardino (FQ) e Ivo Freitas Teixeira (QI). ENSINO DE QUÍMICA: QUI.404 Fundamentos Metodológicos da Educação em Química (Obrigatória - 13 créditos) - Profs. Drs. Luciane Fernandes de Goes Bazetti, Ettore Paredes Antunes e Cleberson Souza da Silva. Para integralização de créditos, se necessário, os alunos devem consultar a grade de disciplinas do PPGQ, ou incluir créditos cursados em outras instituições de ensino superior, de acordo com o Regimento Interno, em seu Artigo nº 20 e seus parágrafos. Está prevista uma recepção da Coordenação do Programa aos alunos que iniciarão o curso, sendo na tarde do dia 16 de março para os alunos das duas áreas.

3.3 Homologação do calendário do PPGPQ – período de janeiro a dezembro de 2026 <2009856>. Homologado.

3.4 Homologação do resultado de exame de qualificação de Natália Bortolucci Simoni <2009917>. Homologado.

3.5 Homologação do edital de eleição para a Coordenação do PPGPQ para o mandato 2025-2028 <2011912>. O período para inscrição de chapas é de 17 a 22 de outubro pelo e-mail <ppgprofq@ufscar.br>. Será reservado o dia 23 de outubro para que os candidatos apresentem seus planos de trabalho. O processo de votação será pelo sistema *Helius Voting*, que é utilizado pela UFSCar para eleições a distância. A constituição das urnas e cédulas será realizada no dia 24 de outubro e o período para votação será das 08:00 do dia 29 às 17:00 do dia 30 de outubro de 2025. A apuração será feita no dia seguinte, 31 de outubro. São candidatos todos os docentes orientadores do PPGPQ, pertencentes ao quadro da UFSCar, formando ou não chapas. Homologado.

4 Deliberações

4.1 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

4.1.1 Mestranda profissional Linéia Soares da Silva, abertura do sistema ProPGWeb para inclusão do exame aprovado <2009953>. Aprovado.

5 Discussões

5.1 Discussão sobre a abertura de edital de processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado Profissional para o 1º/2026 <2009962>. A revisão do edital contou com a colaboração de alguns membros da CPG e da secretaria do Programa. O edital contém algumas Playlists para que os interessados possam obter informações sobre o curso. A Coordenação irá iniciar a divulgação dos pesquisadores credenciados nas redes sociais do Programa. Constam também no edital os pesquisadores que aceitaram receber alunos para o ano de 2026. Aprovado o edital n. 01/2025, que será publicado no dia 27 de outubro.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h18, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 05/11/2025, às 12:17, 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 2016948 e o código CRC ED1634B7.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.031819/2025-13

SEI nº 2016948

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



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM QUÍMICA - PPGPQ/CCET/R

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: - <http://www.ufscar.br>

Ata da 33^a Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação Profissional em Química

Processo nº 23112.035932/2025-78

Data e horário: 05 de novembro de 2025 - 10h02

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 Química Tecnológica: Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha

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 Ensino de Química: Lic. Patricia Regina da Silva

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

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (34^a) será no dia 03 de dezembro de 2025, com envio de assuntos para a pauta até 26 de novembro.

1.2 Planejamento Estratégico - O Coordenador do PPGPQ juntamente com o Prof. Ettore tiveram uma reunião na semana passada com a Prof. Dra. Naja Brandão Santana, Coordenadora de Avaliação e Planejamento Estratégico da Pró-reitoria de Pós-graduação (ProPG), que está auxiliando os Coordenadores com esse trabalho. Da comissão do PPGPQ farão parte alunos atuais e egressos. Está prevista para a primeira semana de dezembro uma oficina presencial para orientar as comissões na preparação dos planejamentos estratégicos utilizando ferramentas e técnicas profissionais. Na próxima reunião de CPG será apresentado o esboço do projeto do PPGPQ.

1.3 Eleição para a Coordenação do PPGPQ, mandato 2025-2028 - inscreveu-se a chapa dos Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho e Ettore Paredes Antunes, para as funções de Coordenador e Vice-coordenador, respectivamente. No dia 23 de outubro foi agendada uma apresentação das propostas para o triênio <2052552>.

1.4 E-mail ProPG em 13 de outubro, encaminha as publicações da CAPES: Instrução Normativa nº 4 e Portaria 286 que informam sobre a operacionalização do Censo CAPES e seu cronograma. O Censo da Pós-graduação *Stricto sensu* brasileira foi instituído através da Portaria CAPES nº 99 de 09 de abril de 2024 com a finalidade de subsidiar a condução das políticas públicas para o aperfeiçoamento do Sistema Nacional de Pós-graduação (SNPG), abrangendo todos os PPGs *Stricto sensu* reconhecidos pelo Ministério da Educação. As unidades de informação serão os docentes e discentes vinculados aos PPGs. O fornecimento das informações solicitadas por ocasião do Censo é obrigatório, na forma do Art. 9º, inciso V e parágrafo 2º da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 (*Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional...* TÍTULO IV - *Da Organização da Educação Nacional...* Art. 9º A União incumbir-se-á de:... V - *coletar, analisar e disseminar informações sobre a educação;...* §2º *Para o cumprimento do disposto nos incisos V a IX, a União terá acesso a todos os dados e informações necessários de todos os estabelecimentos e órgãos educacionais.*) <2052555>.

2 Comunicações dos Membros - não houve

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 32ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1474576>. Aprovada.

4 Deliberações

4.1 Prorrogação de prazo para o exame de qualificação

4.1.1 Mestrando profissional Caio Cesar dos Santos Penteado Soares (QT, ingressante no 1º/2024), devido a perda do prazo regular de qualificação. Está solicitando três

meses a partir de setembro de 2025 <2052561>. Aprovada a prorrogação até o final de novembro de 2025.

4.2 Prorrogação de prazo para a defesa de dissertação

4.2.1 Mestrando profissional Wellington Rogério Viola (QT, ingressante no 1º/2024), devido problemas relacionados à disponibilidade do equipamento necessário para as análises experimentais, por conta de restrições da empresa e necessidade de manutenções. Está solicitando quatro meses para realizar o exame de qualificação a partir de setembro de 2025 e dois meses para a defesa da dissertação a partir de março de 2026 <2052567>. Aprovada a prorrogação de prazo para qualificação por quatro meses, até dezembro de 2025; e para defesa por dois meses, até abril de 2026.

5 Discussões

5.1 Discussão sobre o descredenciamento de docentes sem alunos sob orientação <2052570>. Considerando as instruções sobre o preenchimento do Censo CAPES, a Coordenação consultou alguns docentes que estão credenciados no PPGPQ mas estão sem alunos sob orientação, e alguns deles responderam que podem ser descredenciados neste momento, devido não terem interesse em orientar. São eles: Profs. Drs. Alejandro Lopez Castillo, André Farias de Moura, Antonio Gilberto Ferreira, Arlene Gonçalves Corrêa, Dulce Helena Ferreira de Souza, Felipe Christoff Wouters, Lucia Helena Mascaro Sales, Sandra Andrea Cruz e Tiago Venâncio.

6 Outros

6.1 Homologação do resultado da eleição para a Coordenação do PPGPQ para o mandato 2025-2028. A eleição ocorreu nos dias 29 e 30 de outubro pelo sistema *Helius Voting*, utilizado pela UFSCar para votações online. De acordo com o Primeiro Caso previsto nas normas, em que se inscreveu a Chapa composta pelos Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (candidato a Coordenador) e Ettore Paredes Antunes (candidato a Vice-coordenador), o processo de votação teve o seguinte resultado: 23 votos válidos de docentes e dois votos brancos; quatro votos válidos de discentes. O colégio eleitoral foi de 32 docentes e 20 discentes. O mandato da Coordenação será de dezembro de 2025 a novembro de 2028 <2057239>. Homologado. A Chapa dos Profs. Drs. Edenir e Ettore agradece a confiança e os votos para o mandato pelos próximos três anos.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h16, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho**, **Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 03/12/2025, às 10:34, 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 **2071840** e o código CRC **A526DBCB**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.035932/2025-78

SEI nº 2071840

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 34ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação Profissional em Química

Processo nº 23112.037650/2025-13

Data e horário: 03 de dezembro de 2025 - 10h03

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

Membros presentes:

Presidente: Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Vice-coordenador: Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes

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

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

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

Representante discente da área de Ensino de Química: Lic. Ana Laura Cabral

Representante discente da área de Ensino de Química: Lic. Eric Rossi Marques

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 O Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (35ª) será no dia 14 de janeiro de 2026, com envio de assuntos para a pauta até 07 de janeiro.

1.2 Planejamento Estratégico. O Coordenador do PPGPQ juntamente com o Vice, Prof. Ettore, estão redigindo a proposta do PPGPQ. A utilização de algumas ferramentas ainda deverá ser aprendida. A reunião programada pelo CCET para dezembro não irá acontecer.

1.3 Edital do processo seletivo para ingresso no 1º/2026. Em 01 de dezembro encerrou o prazo para inscrições no processo seletivo. Inscreveram-se 10 candidatos: Profs. Drs. Cleberson Souza da Silva e Luciane Fernandes de Goes Bazetti, três cada; Edenir, dois; Ettore e Kalil Bernardino, um cada. Já constam da página do PPGPQ as inscrições deferidas e um vídeo comunicando sobre as entrevistas, que acontecerão em janeiro de 2026. A Coordenação do PPGPQ preparou um formulário para coletar informações dos docentes que deverão participar das bancas examinadoras no período de 12 a 16 de janeiro.

1.4 Situação de alguns alunos. A mestrandona Natália Bortolucci Simioni está com a defesa marcada para este mês; o mestrando Mauro Henrique de Lima Filho tem previsão de defesa para fevereiro de 2026; e o

mestrando Ítalo Henrique Calisto não tem respondido e-mails. Ele tem prazo até o final de janeiro de 2026, mas não estabelece contato com a coordenação. Será enviado novo e-mail para ele, o orientador, Prof. Dr. Elson Longo da Silva, e o gestor, Dr. Daniel Minozzi, para verificar se precisa de mais alguma prorrogação.

1.5 Resolução CoPG nº 70, de 29 de outubro, altera a redação da Resolução CoPG nº 13/2022, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas em processos seletivos dos Programas de Pós-graduação *Stricto sensu* <2085306>.

1.6 Resolução CoPG nº 72, de 29 de outubro, substitui a Resolução CoPG nº 50/2024, que dispõe sobre os procedimentos para a realização de defesa de dissertações e teses nas modalidades presencial e híbrida dos Programas de Pós-graduação *Stricto sensu* <2085311>. Já está publicada no site; defesas híbridas deverão ter pelo menos dois membros participando em modo presencial por exigência da CAPES.

1.7 Portaria CAPES nº 318, de 05 de novembro, aprova a Política de Inovação da CAPES, com o objetivo de fortalecer a interação entre a pós-graduação, a formação de profissionais da educação básica, a pesquisa científica, o desenvolvimento tecnológico e a inovação, em conformidade com o disposto no Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I); visando ao fortalecimento do desenvolvimento científico, tecnológico e ao progresso social do País e à inserção internacional da pós-graduação brasileira e da formação de profissionais da educação básica em ecossistemas globais de inovação. A Política de Inovação da CAPES abrange as diretrizes, mecanismos e ações relacionadas à promoção da inovação no contexto de suas atividades finalísticas de apoio à pós-graduação, formação de profissionais da educação básica e fomento à pesquisa vinculada à formação de recursos humanos, não criando obrigações além das previstas na legislação vigente, mas consolidando princípios e orientações para atuação da CAPES nesse domínio <2085337>.

1.8 Portarias CCET nº 621 e 622, de 10 de novembro, designam os Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho e Ettore Paredes Antunes para exercerem as funções de Coordenador e Vice coordenador, respectivamente, do Programa de Pós-graduação Profissional em Química pelo período de 01/12/2025 a 30/11/2028 <2085363>.

1.9 Resolução CoPG nº 46/2024, das normas para ingresso de estudantes estrangeiros, com alterações através da Resolução CoPG nº 68/2025 de 14 de novembro <2085369>.

1.10 Censo CAPES da Pós-Graduação. O preenchimento teve início no dia de hoje e a Coordenação vai monitorar diariamente para que o preenchimento seja finalizado ainda este ano.

2 Comunicações dos Membros - não houve

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 33ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <2085375>. Aprovada.

3.2 Aprovação *ad referendum* da comissão examinadora para qualificação do mestrando profissional Caio Cesar dos Santos Penteado Soares, em 27 de novembro, às 14h, por videoconferência, ficando a seguinte: Profs. Drs. Renato Lajarim Carneiro (Orientador), Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar), Ana Luiza Gusmão Degani (EMS Farmacêutica) e Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar - Suplente) <2068972>, <2068977> e <2069020>. Aprovado.

3.3 Aprovação *ad referendum* da comissão examinadora para qualificação do mestrando profissional Welllington Rogério Viola, em 09 de dezembro, às 09h, por videoconferência, ficando a seguinte: Profs. Drs. Renato Lajarim Carneiro (Orientador), Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA), Joaquim de Araújo Nóbrega (DQ/UFSCar) e Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar - Suplente) <2069210>, <2069213> e <2069225>. Aprovado.

3.4 Homologação da dissertação de Vitor Bezerra Corradi <2085383>. Homologada.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Dissertação

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

4.1.1 Patricia Aparecida Pilegi de Almeida Carvalho (QT, ingressante no 1º/2024) - dia 16 de dezembro de 2025, às 14:00, por videoconferência e na Sala 01 do edifício Prof. Dr. José Carlos Nogueira. Título: Substituição do Azodicarbonamida (ADA) na Produção de Pão Francês: Avaliação de Reagentes Alternativos por Planejamento Fatorial. **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Poliana Macedo dos Santos (UTFPR), Anna Flavia de Souza Silva (*Van Hall Larenstein, University of Applied Sciences - Holanda*), Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA - Suplente) e Maria Eugênia de Oliveira Mamede (UFBA - Suplente) <2085389>.

Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

4.1.2 Natália Bortolucci Simioni (QT, ingressante no 1º/2022) - dia 18 de dezembro de 2025, às 08:30, por videoconferência. Título: Determinação de Cério em Matrizes Semi-sólidas: Investigação de Estratégias de Preparo de Amostra e Aplicação de Métodos Instrumentais. **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA), Vanderson da Silva Bispo (EPHAR - Instituto de Excelência Farmacêutica-GO), Lucimar Lopes Fialho (GAIA/DQ/UFSCar - Suplente) e Edilene Cristina Ferreira (IQAr/UNESP - Suplente) <2085400>.

5 Deliberações

5.1 Prorrogação de prazo para o exame de qualificação:

5.1.1 Mestrando profissional Caio Cesar dos Santos Penteado Soares (QT, ingressante no 1º/2024), devido a compromisso inesperado do orientador, não sendo possível realizar o exame. Está solicitando um mês a partir de dezembro de 2025 (Prorrogação na 33ª reunião por três meses para qualificação até novembro de 2025) <2085406>. Aprovada a nova prorrogação de prazo até o final de dezembro de 2025.

6 Discussões

6.1 Credenciamento de docentes para ministrar disciplinas: Prof. Dr. Cleberson Souza da Silva, na área de concentração Ensino de Química; Prof. Dr. Kalil Bernardino, na área de concentração Química Tecnológica. Aprovado.

7 Outros

7.1 Prorrogação de prazo para o exame de qualificação:

7.1.1 Mestranda profissional Linéia Soares da Silva (EQ, ingressante no 1º/2024), devido mudança de Escola e reenvio da pesquisa à Plataforma Brasil, ocasionando atraso na finalização da parte experimental. Está solicitando dois meses a partir de novembro de 2025 (Prorrogação na 31ª reunião por dois meses para qualificação até outubro de 2025) <2085406>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para até o final de dezembro de 2025.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h26, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador(a) Pró-Tempore**, em 14/01/2026, às 10:36, 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 **2093903** e o código CRC **485FF912**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.037650/2025-13

SEI nº 2093903

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