



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ/CCET

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

Telefone: (16) 33518603 - <http://www.ufscar.br>

## Ata da 581ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação em Química

Processo nº 23112.033878/2025-26

Data e horário: 05 de novembro de 2025, às 14h04

Local: sala de reuniões do DQ

### Membros presentes:

Presidente: Prof. Dr. Ricardo Samuel Shwab

Vice-Coordenadora: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

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

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

Representante docente da área de Química Orgânica: Prof. Dr. Tiago Venâncio

Representante discente da área de Físico-Química: M.Sc. Anderson Silva Feliciano

Representante discente da área de Química Analítica: Bel. Gustavo Patélli Longatto

Representante discente da área de Química Inorgânica: M.Sc. Vitor Gabriel da Silva Pastana

Representante discente da área de Química Orgânica: M.Sc. Karina de Souza Quaglio

### COMUNICAÇÕES

#### 1 Comunicações da Presidência

**1.1 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.*) <2056437>. A Coordenação divulgará o período de preenchimento para que docentes e alunos não percam o prazo.

**1.2 Entre os informes na reunião do Conselho de Pós-graduação - CoPG**, em 29 de outubro, foi comunicado que a Resolução n. 50 (procedimentos para realização defesas dissertações e teses nas modalidades presencial, híbrida e remota) será revogada. Por decisão da CAPES a Universidade deverá readequar as defesas para os modos presencial e híbrido. Outras mudanças envolvendo as defesas de dissertação e tese serão implementadas e está previsto que até dezembro será publicada uma resolução que instrua os novos procedimentos.

**1.3 CAPES Global** -A ProPG submeteu à CAPES o projeto intitulado “*Rede Sinapse: Saberes e Territórios Interconectados para a Internacionalização Sustentável da Pós-Graduação*”, com o objetivo de criar uma rede de internacionalização no âmbito do Programa CAPES-Global.edu.

**1.4 Reunião de dezembro** - devido o agendamento de outro compromisso no dia 04 de dezembro envolvendo os docentes do Departamento de Química no período da tarde, a CPG mudou o horário da reunião para às 08:30.

**1.5 O Prof. Dr. Marcio Weber Paixão** está recebendo como aluna visitante a doutoranda em Química Mayane Barbosa dos Santos da Universidade Federal Fluminense, que ficará em seu laboratório nos meses de novembro e dezembro de 2025, no contexto de colaboração acadêmica entre o seu grupo de pesquisa e o da Profa. Dra. Carolina Guimarães de Souza Lima.

## **2 Comunicações dos membros**

**2.1 A Profa. Arlene**, Vice-coordenadora, informou que entrou em contato com a Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) para falar sobre a proposta de Cooperação entre Instituições para Qualificação de Profissionais de Nível Superior (PCI) e a Universidade respondeu dizendo que não tem interesse. Outras instituições serão consultadas.

## **ORDEM DO DIA**

### **3 Homologações**

**3.1 Aprovação da ata da 579ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <2056438>**. Aprovada.

**3.2 Aprovação *ad referendum* da criação da disciplina de curta duração: “Introdução *Hands-on* à Simulação de Materiais Utilizando o Software Quantum ESPRESSO” a ser ministrada pelo Prof. Dr. Renato Garcia de Freitas Sobrinho (DQ/UFMT), como Tópicos em Química no 2º/2025, de 11 a 14 de novembro, em modo presencial, língua portuguesa, carga horária total de 15 horas e valendo um crédito, sob responsabilidade do Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza e com parecer favorável da Profa. Dra. Ana Paula de Lima Batista. Está prevista a apresentação de um seminário no dia 14 de novembro, as 16:00 <2032870> e <2032887>**. Aprovada.

**3.3 Homologação do resultado da avaliação do projeto da mestranda Camila Pelizzer de Oliveira para passagem direta do Mestrado para o curso de Doutorado sem o título de Mestre <2056439>**. Homologado.

**3.4 Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado da aluna Camila Pelizzer de Oliveira <2056440>**. Homologada.

**3.5 Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns alunos aprovados nos editais n<sup>os</sup>. 01 e 02/2025, respectivamente, para o 2º/2025**. Não houve matriculados neste mês.

**3.6 Homologação das dissertações de Bárbara Patrícia Neves Silva, Bruno Ricardo Moreira, Fernanda Renata Almeida Ribeiro, Mateus Rodrigues de Oliveira; e teses de Felipe Staciaki da Luz, Gleison Neres Marques, Renan de Oliveira Gonçalves, Reynier Báez Gómez (dupla titulação) e Wyllian Neves Miranda <2056441>**. Homologadas.

### **3.7 Aprovação de planos de pesquisa do curso de Mestrado Acadêmico**

*Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa*

**3.7.1 Víctor Biagio Argenton Sciota (ingressante no 2º/2025), com parecer favorável do Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab <2056442>. Aprovado.**

*Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem*

**3.7.2 Matheus José de Miranda Pereira Ramos (ingressante no 2º/2025), com parecer favorável do Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo <2056443>. Aprovado.**

*Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz*

**3.7.3 Amanda Gabriele da Silva Lages (ingressante no 2º/2025), com parecer favorável do Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira <2056444>. Aprovado.**

### **3.8 Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no Doutorado:**

**3.8.1 Bárbara Patrícia Neves Silva – PPGQ/UFSCar (ingressante em setembro de 2025) <2056445>.** Homologados 52 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. A aluna deverá cursar nove créditos em optativas e a disciplina geral obrigatória vigente\* “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” (PESCD 1)”.

**3.8.2 Cleiton Policarpo Martins da Silva – UFU (ingressante em agosto de 2025) <2056446>.** Homologados 11 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas”, 49 créditos em optativas e a disciplina geral obrigatória vigente\* “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” (PESCD 1)”.

**3.8.3 Driely da Silva Lima – IQAr/UNESP (ingressante em agosto de 2025) <2056447>.** Homologados 35 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. A aluna deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas” e 25 créditos em optativas.

**3.8.4 Gabriel Antonio Pinto – PPGQ/UFSCar (ingressante em agosto de 2025) <2056448>.** Homologados 53 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar oito créditos em optativas e a disciplina geral obrigatória vigente\* “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” (PESCD 1)”.

**3.8.5 Gabriele Fernanda da Silva – PPGQ/UFSCar (ingressante em setembro de 2025) <2056449>.** Homologados 50 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. A aluna deverá cursar 11 créditos em optativas e a disciplina geral obrigatória vigente\* “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” (PESCD 1)”.

**3.8.6 Guilherme Augusto Arioli – PPGQ/UFSCar (ingressante em março de 2025) <2056450>.** Homologados 68 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar a disciplina geral obrigatória vigente\* “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” (PESCD 1)”.

**3.8.7 Jefferson Steven Alves Araujo – UESPI (ingressante em setembro de 2025) <2056451>.** Homologados oito créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas” e 52 créditos em optativas.

**3.8.8 Luisa Borges dos Santos - PPGQ/UFES (ingressante em abril de 2025) <2056452>.** Homologados 18 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. A aluna deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas”, 42 créditos em optativas e a disciplina geral obrigatória vigente\* “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” (PESCD 1)”.

**3.8.9 Marcos Aurélio Borges Ramos - UESPI (ingressante em abril de 2025) <2056453>**. Homologados 16 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas”, 44 créditos em optativas e a disciplina geral obrigatória vigente\* “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” (PESCD 1”).

**3.8.10 Vanderlei Luiz - IQAr/UNESP (ingressante em março de 2025) <2056454>**. Homologados 34 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas”, 26 créditos em optativas e a disciplina geral obrigatória vigente\* “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” (PESCD 1”).

**3.8.11 Vitor Gonzatto - PPGQ/UFMA (ingressante em agosto de 2025) <2056455>**. Homologados 14 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas” e 46 créditos em optativas.

\* São consideradas disciplinas gerais obrigatórias vigentes a “QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” (PESCD 1), para alunos que ainda não cursaram, ou alunos de Mestrado que recebem bolsa CAPES, e “QUI.004 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 2” (PESCD 2) para alunos de Doutorado que recebem bolsa CAPES, ou alunos que quiserem repetir o estágio. Independente da quantidade de mensalidades recebidas, o Estágio em Docência é obrigatório para alunos bolsistas CAPES, conforme a Portaria nº 221, de 19 de agosto de 2025.

**3.9 Aprovação dos planos de atividades dos participantes do PESCD 2º/2025 nas disciplinas “Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” e “Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 2” <2056456>**. Aprovados. Antonio Fernando Vasconcelos Cavalcante Braga (D/QO), Charbel Nagib Mouchrek (D/QA), Daiany Ceccon Signorelli (D/Q), Danilo Forti Carvalho de Benedicto (D/QO), Guilherme Augusto Arioli (D/Q), Isabella Cristina Prescilio (D/QI), Isabelly Bertochi Veroneze (D/Q), Natasha Alves Rocha (D/QO) e Roberto de Souza Silva (D/QI).

**3.10 Aprovação da mudança de Regimento Interno: <2056457>**.

**3.10.1 Doutorando Marco Aurélio Raz de Andrade, ingressante em março de 2022. Aprovado.**

**3.11 Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 1º/2026 <2056458>**. Homologadas: QUI.101 Química Computacional Contemporânea: Fundamentos e Aplicações (13 créditos) - Profs. Drs. Ana Paula de Lima Batista e Manoel Gustavo Petrucelli Homem, QUI.104 Energia, Meio Ambiente e Sustentabilidade (13 créditos) - Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta e Lúcia Helena Mascaro Sales, QUI.105 Quimiometria I (10 créditos) – Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho (quinta-feira, das 19h às 23h, híbrido), QUI.109 Química Ambiental (13 créditos) - Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban, QUI.113 Inorgânica: Estado Sólido (13 créditos) - Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira, QUI.116 Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos (13 créditos) – Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa, QUI.118 RMN Uma Abordagem Teórico/Prática Moderna (13 créditos) – Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira (Híbrido), QUI.119 Produtos Naturais: Química, Bioquímica e Suas Relevâncias para a Agricultura e Saúde Humana (13 créditos) – Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva e QUI.125 Química de Fluxo Contínuo como Tecnologia Habilitadora em Síntese Orgânica (13 créditos) – Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira.

## **4 Designações de comissões examinadoras**

### **4.1 Dissertação**

*Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira*

**4.1.1 Bruna Lenzion Alves (ingressante no 1º/2024).** Título: Desenvolvimento de Rotas de Veiculação de Microrganismos de Uso Agrícola a Seco (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Marco Antonio Nogueira (EMBRAPA Soja), Jerri Édson Zilli (EMBRAPA Agrobiologia), Amanda Soares Giroto (Pos-doc/UNIFESP - Suplente) e Juliano Elvis de Oliveira (UFLA - Suplente) <2056459>.

*Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso*

**4.1.2 Natalia Cristina Evangelista (ingressante no 2º/2023).** Título: Valorização de Resíduos de Seringueira: Obtenção por Via Mecânica de Nanofibrilas de Celulose e Aplicação em Látex de Borracha Natural (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Márcia Regina de Moura Aouada (FEIS/UNESP), Marcos Vinicius Lorevice (CNPEN - Suplente) e Elaine Cristina Paris (CNPDIA/EMBRAPA- Suplente) <2056460>.

## 4.2 Tese

*Dra. Elaine Cristina Paris*

**4.2.1 Letícia Ferreira Lacerda Schildt (ingressante em março de 2021).** Título: Obtenção de Nanocompósitos de Piroaurita de Rejeito de Mineração Imobilizado em Fibras de Poliestireno Reciclado para Adsorção de Polifenóis da Agroindústria Cafeeira (Híbrido, \*à distância). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. José Mario de Aquino (DQ/UFSCar), Raquel Cardoso Machado (Pos-doc/CNPDIA/EMBRAPA), Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Juliano Elvis de Oliveira (UFLA)\*, Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar - Suplente) e Maria Alice Martins (CNPDIA/EMBRAPA Suplente) <2056461>.

*Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti*

**4.2.2 Antonio Rodrigues da Silva Neto (ingressante em dezembro de 2021).** Título: Produção e Análise de Podcasts de Divulgação Científica em Química no Brasil (Híbrido, \*à distância). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar), Eduarda Moreira Antunes (UNICAMP), Denise Casatti (ICMC/USP), Cleberon Souza da Silva (DQ/UFSCar), Roberto Alves de Sousa Luz (UFPI - Suplente)\* e Pablyana Leila Rodrigues da Cunha (UFC - Suplente)\* <2056462>.

*Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini*

**4.2.3 Natalí da Silva Schio (ingressante em dezembro de 2021).** Título: Microplásticos: Caracterização e Identificação em Corpos Hídricos do Interior do Estado de São Paulo (Videoconferência). **Aprovada a seguinte comissão:** Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar), Walter Ruggeri Waldman (UFSCar-Sorocaba), Juliano José Corbi (EESC/USP), Maria Cristina Canela Gazotti (UENF), Renato Lajarim Carneiro (DQ/UFSCar - Suplente) e Enelton Fagnani (FT/UNICAMP - Suplente) <2056463>.

## 5 Deliberações

### 5.1 Solicitações de credenciamentos

**5.1.1 Prof. Dr. André Farias de Moura:** credenciamento do Prof. Dr. Tiago Espinosa de Oliveira (UFCS-PA) para coorientar o doutorando **Marco Aurélio Raz de Andrade (ingressante em março de 2022)**, devido à pesquisa envolver simulação computacional de polímeros biocompatíveis, com parecer favorável do Prof. Dr. Kalil Bernardino <2056464>. Aprovado.

### 5.2 Criação e oferta de disciplina

**5.2.1 Prof. Dr. João Batista Fernandes:** atualização da “QUI.503 Avanços em Espectroscopias para Identificação de Substâncias Químicas” como “QUI.129 IV, UV, EM, RMN, DOR, DC para Determinação Estrutural - Avanços” da nova grade curricular, optativa, carga horária total de 195 horas e valendo 13 créditos, sendo o docente responsável para oferta no 1º/2026 <2056465>. Após discussão, a CPG decidiu retirar o item da pauta e solicitou à Profa. Arlene que faça um parecer para recomendar ao Prof. João Batista a reformulação da proposta da disciplina.

**5.3 Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira:** designação de comissão examinadora para avaliação da passagem direta da mestranda Beatriz Damasio de Freitas (ingressante no 2º/2025) para o curso de Doutorado sem o título de Mestre. A aluna terá bolsa de Doutorado FAPESP, já aprovada e pronta para implementação, através da linha de fomento Programas Regulares/Bolsa no País/Doutorado Direto – Fluxo Contínuo. O exame de defesa do projeto será realizado em 11 de novembro, às 10 horas, por videoconferência, tendo a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Marcelo Nalin (IQAr/UNESP), Murilo Henrique Moreira Facure (EESC/USP) e Roberta Silva Pugina (Pos-doc/IQAr/UNESP - Suplente) <2056466>. Aprovada a avaliação.

#### 5.4 Trancamentos de disciplinas:

**5.4.1 Doutorando Marco Aurélio Raz de Andrade** (ingressante em março de 2022) – “QUI.103 Química de Materiais: Estrutura, Propriedades e Aplicações” <2056467>. Aprovado.

#### 5.5 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

**5.5.1 Doutoranda Thais Rodrigues** (ingressante em dezembro de 2024), está solicitando seis meses <2056469>. Este assunto foi decidido após a discussão do item 6.3 e a alteração da norma. Considerando as novas pontuações, a CPG aprovou o exame da aluna.

#### 5.6 Prorrogações de prazos para defesas

##### 5.6.1 Defesas de dissertação

**5.6.1.1 Mestranda Cedília Sávia Oliveira Aguiar** (ingressante no 1º/2023), para concluir alguns experimentos de sua pesquisa e estar trabalhando. Deverá ainda apresentar seu seminário e defender a dissertação. Está solicitando quatro meses a partir de dezembro de 2025 (Prorrogações nas 569ª e 574ª reuniões por dois e seis meses, respectivamente, para defesa até novembro de 2025) <2056470>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para apresentação do seminário e para defesa por quatro meses, até março de 2026.

##### 5.6.2 Defesas de tese

**5.6.2.1 Doutorando Aylon Matheus Stahl** (ingressante em maio de 2021), para concluir a parte experimental. Deverá apresentar seu seminário e defender a tese. Está solicitando quatro meses para apresentação do seminário a partir de agosto de 2025 e três meses para a defesa a partir de dezembro de 2025 (Prorrogação na 575ª reunião por sete meses para apresentação do seminário até julho de 2025, e por sete meses para defesa de tese até novembro de 2025) <2056471>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para apresentação do seminário por quatro meses até novembro de 2025; e para defesa por três meses até fevereiro de 2026.

**5.6.2.2 Doutorando Gabriel Marcondes Ferraz** (ingressante em dezembro de 2022), devido estar em estágio no Exterior com bolsa BEPE/FAPESP a partir de outubro de 2025. Está solicitando 12 meses para apresentação do seminário e defesa da tese a partir de dezembro de 2026 <2056472>. Aprovada a prorrogação de prazo para apresentação do seminário e para defesa por 12 meses, até novembro de 2027.

**5.6.2.3 Doutorando Marco Aurélio Raz de Andrade (ingressante em março de 2022), para terminar a parte experimental, pois desenvolve o projeto do curso em paralelo com a função de Técnico de laboratório didático do DQ/UFSCar. Deverá ainda apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses para apresentação do seminário a partir de novembro de 2025 e seis meses para a defesa a partir de março de 2026 <2056473>. Aprovada a prorrogação de prazo para apresentação do seminário por seis meses, até abril de 2026; e para defesa por seis meses, até agosto de 2026.**

**5.6.2.4 Doutoranda Kimberly Benedetti Vega (ingressante em setembro de 2020), para concluir a parte experimental e a redação da tese. Está solicitando dois meses a partir de dezembro de 2025 para a defesa da tese (Prorrogações nas 569ª e 577ª reuniões por 12 e três meses, respectivamente, para defesa de tese até novembro de 2025) <2056474>. A CPG recomendou a nova prorrogação de prazo para defesa de tese por três meses até fevereiro de 2026, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.**

**5.6.2.5 Doutoranda Rayssa de Souza Lopes (ingressante em janeiro de 2022), para concluir a parte experimental e a redação da tese. Está solicitando quatro meses a partir de setembro de 2025 para apresentação do seminário e três meses a partir de janeiro de 2026 para a defesa da tese <2056475>. Aprovada a prorrogação de prazo para apresentação do seminário por quatro meses até dezembro de 2025; e para defesa por três meses até março de 2026.**

## **6 Discussões**

**6.1 Discussão sobre a solicitação de Auxílio – Prêmio Visibilidade pelo doutorando Gabriel Ali Atta Diab (DD, ingressante em fevereiro de 2022) <2056476>. Após discussão, a CPG aprovou o Auxílio - Prêmio Visibilidade no valor de R\$ 8.000,00 (oito mil reais) para o aluno utilizar em congressos e trabalhos de campo, enquanto for regularmente matriculado. Entretanto, decidiu suspender temporariamente os pagamentos futuros deste tipo de auxílio, a fim de rever suas normas internas em conformidade com as novas diretrizes da CAPES.**

**6.2 Análise da atualização das normas do Programa de Estágio supervisionado de Capacitação Docente em Química - PESCD <2056477>.Item retirado da pauta para aguardar a reformulação do Artigo 22 da Portaria nº 34 da CAPES, onde consta a instrução sobre o Estágio Supervisionado de Capacitação Docente.**

**6.3 Análise da atualização das normas de Proficiência em língua inglesa <2056478>. Durante a discussão, alguns membros consideraram o fato de que as agências de fomento não estão impondo comprovantes oficiais de exames realizados entre as exigências para estágios no Exterior; compararam as pontuações exigidas entre os Programas e instituições próximas e decidiram por alterar algumas pontuações, conforme segue: Mestrado - TEAP (*Test of English for Academic Purposes*), de 50 para 41; IELTS (*International English Language Test System*), de 5,0 para 3,2; TOEFL ITP (*Test of English as a Foreign Language: Institutional Testing Program*) - nível 1, de 460 para 400; e TOEFL IBT (*Test of English as a Foreign Language: Internet Based Test*), de 42 para 31. Os exames *Cambridge* (Certificados de aprovação), TOEIC (*Test of English for International Communication*) e DET (*Duolingo English Test*) permaneceram com as mesmas pontuações (PET, 550 e 80, respectivamente). Doutorado - WAP (*Writing for Academic Purposes*), de 50 para 38; IELTS (*International English Language Test System*), de 6,0 para 3,7; TOEFL ITP (*Test of English as a Foreign Language: Institutional Testing Program*) - nível 1, de 527 para 430; e TOEFL IBT (*Test of English as a Foreign Language: Internet Based Test*), de 67 para 45. Os exames *Cambridge* (Certificados de aprovação), TOEIC (*Test of English for International Communication*) e DET (*Duolingo English Test*) permaneceram com as mesmas pontuações (FCE, 740 e 100, respectivamente).**

**6.4 Discussão sobre os editais de ingresso em fluxo contínuo com bolsa externa para o ano de 2026 <2056483>. A CPG aprovou os editais ns. 09, 10 e 11/2025, para Mestrado Acadêmico, Doutorado e Doutorado Direto, respectivamente, que deverão ser publicados a partir do dia 05 de dezembro de 2025.**

**6.5 Prof. Dr. André Farias de Moura: reconsideração da decisão da 577ª reunião sobre a flexibilização da pontuação obtida no exame proficiência em língua inglesa pelo doutorando Paulo Ricardo Leitão do Carmo (ingressante em setembro de 2020) <2056484>. Após a discussão do item 6.3 e a alteração da**

norma, a CPG aprovou o exame com maior pontuação do aluno.

**6.6 Discussão sobre credenciamento de docentes sem alunos sob orientação.** Aprovado o credenciamento do Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters, credenciado nos cursos de Mestrado e Doutorado, na área de concentração Química Orgânica.

## 7 Outros

### 7.1 Discussões

**7.1.1 Discussão sobre a solicitação de auxílio financeiro para custeio da confecção de capa de artigo a ser publicado na revista *Advanced Functional Materials* pelo Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira <2056485>.** Após breve discussão, a CPG aprovou o auxílio financeiro no valor de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais). Entretanto, decidiu suspender temporariamente os pagamentos futuros deste tipo de auxílio, a fim de rever suas normas internas em conformidade com as novas diretrizes da CAPES.

**7.1.2 Discussão sobre a solicitação de auxílio financeiro para custeio da publicação de um livro sobre desenvolvimento sustentável do Departamento de Química.** Após breve discussão, a CPG aprovou o auxílio financeiro condicionado à resposta da FAPESP ao recurso encaminhado pelos autores do livro. A Profa. Arlene se absteve.

**7.2 Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta:** designação de banca examinadora para avaliação do plano de pesquisa do candidato Antonio Gabriel Rodrigues da Costa, para matrícula no curso de Doutorado pelo edital nº 11/2024 para portadores de diploma de Mestre com bolsas de estudo integral, aprovadas por agências nacionais ou internacionais ou instituição de ensino e pesquisa ou empresas. O financiamento do curso se dará através do projeto SHELL nº 24464-0 (Shell OP001H) - PROEX 23112.001273/2024-95 – CINE Fase 2 - GH2 - Projeto 1 - Síntese de novos materiais eletrônicos para dispositivos para eletrodecomposição da água em células do tipo PEMEC. CONVÊNIO Nº CW767932/CW767937/CW837972” coordenado pelo Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza, que possui cotas de bolsa de doutorado prontas para implementação. A avaliação acontecerá no dia 27 de novembro, às 14h, por videoconferência, tendo a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar), Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar) e Ivo Freitas Teixeira (DQ/UFSCar - Suplente) <2056486>. Aprovada a avaliação.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 16h44, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Samuel Schwab**, Coordenador(a), em 19/11/2025, às 09:21, 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 2059893 e o código CRC 6C3D4769.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.033878/2025-26

SEI nº 2059893

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