



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 569ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação em Química

Processo nº 23112.035561/2024-43

Data e horário: 02 de dezembro de 2024 - 14h09

Local: sala de reuniões do DQ

### Membros presentes:

Presidente: Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira

Representante docente da área de Físico-Química: Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem

Representante docente da área de Química Analítica: Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban

Representante docente da área de Química Inorgânica: Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira

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

Representante discente da área de Química: M.Sc. Aylon Matheus Stahl

Representante discente da área de Química Analítica: M.Sc. Maria Helena Alves Feitosa

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

Representante discente da área de Química Orgânica: M.Sc. Mateus Oliveira Costa

### COMUNICAÇÕES

#### 1 Comunicações da Presidência

**1.1** Adiamento da avaliação da passagem direta do mestrando Ariel de Araújo Pereira (ingressante no 1º/2024) para o curso de Doutorado sem o título de Mestre. O aluno teve um agravamento de alguns problemas de saúde já em tratamento <1668186>.

**1.2** Processo Seletivo 1º/2025 - A Coordenação solicitou dos membros da CPG que se organizem para a aplicação da prova no dia 06 de dezembro, pois tanto o Coordenador como a Vice coordenadora estarão fora da cidade em outro compromisso acadêmico. Em consulta, a comissão organizadora do Exame Unificado de Química da SBQ confirmou a disponibilização dos certificados a partir do dia 06 de dezembro.

**1.3** Desligamento por rendimento médio inferior do aluno de Mestrado Acadêmico, área de concentração Físico-Química, **Wesley Volpiceli da Cruz**, ingressante em agosto de 2024 (*Regimento Interno (Ingressantes a partir de 01/10/2018) - TÍTULO VII, DAS DISCIPLINAS E DA AVALIAÇÃO: Art. 29*

*Será desligado do PPGQ, o aluno que: a) obtiver, no seu primeiro período letivo, rendimento médio inferior a 2,25 (dois inteiros e vinte e cinco centésimos), e nos períodos seguintes em que cursar disciplina(s), rendimento acumulado médio menor que 2,50 (dois inteiros e cinquenta centésimos)).*

2 Comunicações dos membros - não houve

## ORDEM DO DIA

### 3 Homologações

3.1 Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para avaliação do projeto do candidato Guilherme de Freitas Silva Rodrigues Rocha, para matrícula no curso de Doutorado pelo edital nº 11/2023 para portadores de título de Mestre com bolsas de estudo integral, aprovadas por agências nacionais ou internacionais ou instituição de ensino e pesquisa ou empresas. O financiamento do curso se dará através de bolsa de Doutorado FAPESP, já aprovada e pronta para implementação, no contexto da linha de fomento de Programas Regulares/Bolsas/No País/Doutorado - Fluxo Contínuo, estando responsável na UFSCar o Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira. A avaliação aconteceu no dia 13 de novembro, as 10h, em formato presencial, tendo a seguinte banca examinadora sugerida: Profs. Drs. Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), José Balena Gabriel Filho (Pos-doc/CNPDIA/EMBRAPA) e João Paulo de Mesquita (UFVJM - Suplente) <1650651>, <1650657> e <1650697>. Aprovado.

3.2 Aprovação *ad referendum* da designação de comissão examinadora para avaliação da passagem direta do mestrando Gustavo Patélli Longatto (ingressante no 1º/2024) para o curso de Doutorado sem o título de Mestre. O aluno, orientado pelo Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho, terá bolsa de Doutorado FAPESP, já aprovada e pronta para implementação, na modalidade de Programas Regulares/Bolsas/No País/Doutorado Direto - Fluxo Contínuo. O exame de qualificação aconteceu no dia 22 de novembro, as 14h, em formato presencial, tendo a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Evandro Piccin (DQ/UFCar), Romeu Cardozo Rocha Filho (DQ/UFSCar) e Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar - Suplente) <1655524>, <1655531> e <1655541>. Aprovado.

3.3 Recomendou *ad referendum*, para que seja analisada em reunião do Conselho de Pós-graduação (CoPG), a prorrogação de prazo para defesa de dissertação do mestrando Bruno Ricardo Moreira (ingressante no 2º/2021) por quatro meses, a partir de dezembro de 2024, devido problemas técnicos em equipamentos que resultaram em atraso no cumprimento das etapas do projeto, e de saúde. Deverá terminar a parte experimental, apresentar o seminário, redigir e defender a dissertação (Prorrogações na 554ª e 561ª reuniões por seis meses cada para apresentação de seminário e defesa até novembro de 2024) <1658276> e <1658364>. Aprovado.

3.4 Aprovação *ad referendum* da criação e oferta da disciplina de curta duração: “Aplicação do Método de Refinamento Rietveld” como Tópicos em Físico-Química, a ser ministrada pelo Prof. Dr. Jose Marcos Sasaki (UFC) no 2º/2024, de 16 a 20 de dezembro, no formato presencial, em língua portuguesa, com 30 vagas, carga horária total de 45 horas e valendo três créditos, sob a responsabilidade da Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales <1660639> e <1660664>. Aprovado.

3.5 Aprovação *ad referendum* da substituição do Prof. Ricardo Samuel Schwab pelo Dr. Evandro Luis Prieto na comissão examinadora para qualificação da doutoranda Jéssica Maria de Souza, devido indisponibilidade do primeiro na data (banca aprovada na 567ª reunião), ficando a seguinte: Profs. Drs. Marcio Weber Paixão (Orientador), Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar) e Evandro Luis Prieto (PN/DQ/UFSCar) <1663187> e <1663192>. Aprovado.

3.6 Homologação do resultado da avaliação do projeto do candidato Guilherme de Freitas Silva Rodrigues Rocha para ingresso no curso de Doutorado através do edital nº 11/2023 <1668208>. Homologado.

3.7 Homologação dos resultados das avaliações dos projetos para passagem direta dos alunos Gabriel Hiroshi Seki Rosa e Gustavo Patélli Longatto do curso de Mestrado Acadêmico para o de Doutorado sem título de Mestre <1668211>. Homologados.

**3.8 Homologação das matrículas iniciais no curso de Doutorado dos alunos Guilherme de Freitas Silva Rodrigues Rocha <1668216>, Gabriel Hiroshi Seki Rosa <1668228> e Gustavo Patélli Longatto <1668233>.** O aluno Guilherme será orientado na área de Química Inorgânica, o Gabriel na Química Orgânica e Gustavo na Química Analítica.

**3.9 Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns alunos aprovados nos editais nºs 01 e 02/2024, respectivamente, para o 2º/2024 <1668244> .** Homologadas. Mestrado (01): Anderson Jun Tiyoda (QI - Profa. Dra. Rose Maria Carlos); Doutorado (01): Thaís Rodrigues (QA - Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini).

**3.10 Homologação das teses de Caio Vinicius Caetano Ribeiro da Silva, Dorai Periotto Zandonai, Éverton Alves Tordato e Giuliana Thalina Franco <1668245>.** Homologadas.

**3.11 Homologação dos resultados dos exames de qualificação de Danilo Forti Carvalho de Benedicto, Eduarda Oliveira dos Santos, Jéssica Maria de Souza e Lauren dos Santos Moreti <1668248>.** Homologados.

**3.12 Aprovação dos planos de atividades dos participantes do PESCD 2º/2024, na disciplina “Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1” e “Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 2” <1668256>.** Aprovados. PESCD 1: Bruno Arantes Borges (D/QA), Eduarda Oliveira dos Santos (D/QO) e Saulo Henrique Mendes Abe (D/QI); PESCD 2: Arthur Martins Gabriel (DD/FQ).

**3.13 Homologação do resultado da eleição para a Coordenação do PPGQ para o mandato 2025-2027 <1668260>.** A eleição ocorreu nos dias 12 e 13 de novembro pelo sistema *Helius Voting*, utilizado pela UFSCar para votações online. De acordo com o segundo caso previsto nas normas do processo eletivo para Coordenador do PPGQ, aprovadas na 566ª reunião da CPG, onde todos os docentes do quadro da UFSCar credenciados no PPGQ são candidatos, o processo de votação teve o seguinte resultado: 35 votos válidos de docentes e 1 voto branco; 70 votos válidos de discentes. De acordo com o resultado final, o Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab foi o mais votado e escolheu como Vice-coordenadora a Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa. O colégio eleitoral foi de 52 docentes e 176 alunos votantes. A presente gestão termina em 31 de janeiro de 2025. O mandato da próxima Coordenação será de fevereiro de 2025 a janeiro de 2027. Homologado. O resultado da eleição será informado ao Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia – CCET, para que sejam emitidas as Portarias de nomeação.

## 4 – Designações de comissões examinadoras

### 4.1 – Qualificação

*Prof. Dr. Evandro Piccin*

- **Charbel Nagib Mouchrek (ingressante em maio de 2024)**. Título: Desenvolvimento de Sensores Colorimétricos e Eletroquímicos para Análise Forense de Drogas de Abuso (Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Orlando Fatibello Filho (DQ/UFSCar), Fernando Cruz de Moraes (DQ/UFSCar) e Cleone das Dores Campos Conceição (IFMA - Suplente) <1668264>.

*Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha*

- **Isabella Cristina Prescilio (ingressante em maio de 2024)**. Título: Síntese e Caracterização de Complexos de Pd(II), Incorporados a Nanopartículas de Au(I): Investigação da Citotoxicidade e Interação com DNA (Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Heloisa Sobreiro Selistre de Araujo (DCF/UFSCar), Marcos Vinícius Palmeira de Mello (LERCI/DQ/UFSCar) e Ivo Freitas Teixeira (DQ/UFSCar - Suplente) <1668277>.

*Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira*

- **Rayse Machado Ferreira (ingressante em maio de 2024)**. Título: *Single Atoms Supported on N-doped Carbon and Carbon Nitrides: Strategic Materials for Application in Energy Storage Systems*

(Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Graziela Cristina Sedenho (Pos-doc/IQSC/USP), Cleone das Dores Campos Conceição (IFMA) e Orlando Fatibello Filho (DQ/UFSCar - Suplente) <1668278>.

#### 4.2 – Tese

*Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo*

- **Leonardo Henrique de Moraes (ingressante em abril de 2020)**. Título: *Unraveling the Mechanism of CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH Dehydrogenation on m-ZrO<sub>2</sub>(111) Surface, Au<sub>13</sub> cluster, and Au<sub>13</sub> cluster/m-ZrO<sub>2</sub>(111) surface: A DFT and Microkinetic Modeling Study*(Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Lourdes Gracia Edo (*Universitat de Valencia*, Espanha), Miguel Angel San Miguel Barrera (IQ/UNICAMP), Gabriel Luiz Cruz de Souza (UFSCar Lagoa do Sino), Luís Antônio Cabral (FC/UNESP Bauru), Eduardo de Oliveira Gomes (Pos-doc/*Vrije Universiteit Brussel*, Bélgica - Suplente) e Kalil Bernardino (DQ/UFSCar - Suplente) <1668283>.

*Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho*

- **Nayara de Freitas Gomes (ingressante em julho de 2020)**. Título: Diversificação Metabólica no Fungo *Talaromyces* sp. Usando Indutores Abióticos (Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Clóvis Wesley Oliveira de Souza (DMP/UFSCar), Antonio José Cantanhede Filho (IFMA), Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar), Eduardo Jorge Pilau (DQ/UEM), Lívia Soman de Medeiros (UNIFESP-Diadema - Suplente) e Raquel Maria Trindade Fernandes (UEMA - Suplente) <1668285>.

*Dra. Elaine Cristina Paris*

- **Thamara Machado de Oliveira Ruellas (ingressante em janeiro de 2021)**. Título: Desenvolvimento de Matrizes Carbonáceas Derivadas de Casca de Arroz e CMK-3 para Baterias de Lítio-Enxofre: Caracterização e Aplicação em *Coin Cells* (Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Simone Quaranta (CNR-ISMN, Itália), Miryam Rincon Joya (UNAL, Colômbia), Luis Fernando da Silva (DF/UFSCar), Ely Dannier Valbuena Niño (Universidad Loyola, Espanha), Maria Inês Basso Bernardi (IFSC/USP - Suplente) e Raquel Cardoso Machado (Pos-doc/CNPDIA/EMBRAPA - Suplente) <1668288>.

*Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha*

- **George Bueno Santana Pereira (ingressante em janeiro de 2021)**. Título: Interação de Porfirinas Tetracatiônicas Derivadas da Coordenação de Complexos Contendo Rutênio, Areno e Fosfina com o DNA e Fototoxicidade em Células Tumorais (Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Sofia Nikolaou (FFCLRP/USP), Alzir Azevedo Batista (DQ/UFSCar), Ana Maria da Costa Ferreira (IQ/USP-SP), Ana Paula de Lima Batista (DQ/UFSCar), Pedro Paulo Corbi (IQ/UNICAMP - Suplente) e Adelino Vieira de Godoy Netto (IQAr/UNESP - Suplente) <1668292>.

- **Josias da Silveira Rocha (ingressante em janeiro de 2021)**. Título: Síntese e Caracterização de Complexos de Eu (III) com Ligantes Diketona e Diferentes Fenantrolinas: Aplicações Antitumorais e Interações com Biomoléculas (Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. João Honorato de Araujo Neto (IQ/USP-SP), Renata Galvão de Lima (FCFRP/USP), José Clayston Melo Pereira (IQAr/UNESP), Tiago Venâncio (DQ/UFSCar), Carolina Gonçalves Oliveira (IQ/UFU - Suplente) e Heloisa Sobreiro Selistre de Araújo (DCF/UFSCar - Suplente) <1668296>.

#### 5 Deliberações

**5.1 Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no Doutorado: Angélica Correa Kauffmann – UFMT (ingressante em setembro de 2024) <1668302>.** Aprovada na área de Química Orgânica homologando-se 35 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. A aluna deverá cursar a disciplina obrigatória "QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas", 22 créditos em optativas e a disciplina geral obrigatória vigente\* "QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas". A disciplina "Química Orgânica Avançada", cursada durante o Mestrado na UFMT, foi considerada equivalente à "QUI.501 Química Orgânica Avançada" deste PPGQ.

\* São consideradas disciplinas gerais obrigatórias vigentes a "QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas", para alunos que ainda não cursaram; e "QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1" (PESCD 1) para alunos de Doutorado que recebem bolsa CAPES, completa ou parcialmente.

**5.2 Prorrogação de prazo para integralização de créditos em disciplinas ( *Regimento Interno (Ingressantes a partir de 01/10/2018) ... Dos Créditos - Art. 25 - A integralização dos créditos em disciplinas para o Mestrado Acadêmico e Mestrado Profissional deve ser feita no prazo máximo de doze meses (um ano) e Doutorado no máximo de 24 meses (dois anos), contados a partir da data da matrícula no Curso.*): Alex Marchezini Graça (ingressante em novembro de 2022) <1668311>.** Aprovada a prorrogação de prazo para até o final do 2º/2024.

**5.3 Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais em outras instituições: Lullie Gomes Rodrigues (ingressante em setembro de 2023) – "SQM5777 Métodos em Biofísica Química", cursada no 1º/2024, no IQSC/USP, com parecer favorável do Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters <1668314>.** Aprovada a inclusão, valendo 12 créditos.

**5.4 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa**

- Doutorando Dennis da Silva Ferreira (ingressante em agosto de 2021), consideração das pontuações obtidas em exames de proficiência ou uma extensão de prazo: WAP, três tentativas - obtendo 40, 40 e 42 pontos (pontuação mínima na norma 50); TOEFL ITP - duas tentativas, obtendo 437 e 433 pontos (pontuação mínima na norma 527) (prorrogação na 557ª reunião, até maio de 2024) <1668320>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para realizar o exame até março de 2025 (quatro meses).

- Doutorandos Artur da Silva Cruz <1668323> e Paula Scarabotto Penteadó <1668327>, abertura do sistema ProPGWeb para inclusão do exame. Aprovado.

**5.5 Prorrogação de prazo para apresentação do seminário**

- Doutorando Artur da Silva Cruz (ingressante em março de 2021), para concluir a parte experimental de sua pesquisa. Está solicitando três meses a partir de novembro de 2024 <1668328>. Aprovada a prorrogação até janeiro de 2025.

**5.6 Prorrogações de prazos para defesas**

- Dissertação da mestranda Cecília Sávia Oliveira Aguiar (ingressante no 1º/2023), devido ainda não ter obtido resultado na proficiência em língua inglesa, para concluir alguns experimentos de sua pesquisa e apresentar seu seminário. Está solicitando dois meses a partir de abril de 2025 <1668330>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por dois meses, até maio de 2025.

- Tese do doutorando Everton Machado da Silva (ingressante em janeiro de 2020), devido a estar trabalhando e ter só o período noturno e finais de semana para terminar a parte experimental e a

redação da tese. Está solicitando dois meses defender a tese, a partir de janeiro de 2025 (Prorrogações na 551ª reunião por três meses, até novembro de 2023, para apresentação do seminário; na 554ª por seis meses, até maio de 2024, para apresentação do seminário, e por sete meses, até julho de 2024, para defesa de tese; e na 563ª por cinco meses, até dezembro de 2024, para defesa de tese) <1668332>. A CPG recomendou a nova prorrogação de prazo para defesa de tese por dois meses, até o final de fevereiro de 2025, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.

- Tese do doutorando George Bueno Santana Pereira (ingressante em janeiro de 2021), para concluir a redação da tese. Está solicitando um mês a partir de janeiro de 2025 para a defesa da tese <1668334>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por um mês, até 31 de janeiro de 2025.

- Tese da doutoranda Ingrid Vieira Machado (ingressante em abril de 2020), devido estar trabalhando por conta do encerramento da bolsa (CAPES) e só conseguir estar presente no laboratório no período noturno e finais de semana. Deverá terminar a parte experimental da pesquisa, a redação da tese e defendê-la. Está solicitando três meses a partir de janeiro de 2025 (Prorrogações na 554ª por seis meses para apresentação do seminário até maio de 2024 e defesa de tese até setembro de 2024; e na 562ª por três meses para apresentação do seminário até agosto de 2024 e defesa de tese até dezembro de 2024) <1668335>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por três meses, até o final de março de 2025.

- Tese do doutorando Josias da Silveira Rocha (ingressante em janeiro de 2021), para concluir a redação da tese. Está solicitando um mês a partir de janeiro de 2025 para a defesa da tese <1668336>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por um mês, até 31 de janeiro de 2025.

- Tese da doutoranda Kimberly Benedetti Vega (ingressante em setembro de 2020), devido ter realizado estágio no Exterior com bolsa BEPE de julho de 2023 a julho de 2024. Deverá concluir a parte experimental da pesquisa, a integralização dos créditos em disciplinas, a assistência a seminários didáticos e de pesquisa e apresentar o seminário. Está solicitando 14 meses a partir de maio de 2024 para apresentação do seminário e 12 meses a partir de setembro de 2024 para a defesa da tese <1668342>. Aprovada a prorrogação de prazo por 14 meses para apresentação do seminário até 30 de junho de 2025; e por 12 meses para a defesa da tese até 31 de agosto de 2025.

- Tese da doutoranda Letícia Ferreira Lacerda Schildt (ingressante em março de 2021), devido ter usufruído de duas licenças maternidade e a vigência da bolsa ir até dezembro de 2025. Deverá concluir a parte experimental da pesquisa, apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando 10 meses a partir de novembro de 2024 para apresentação do seminário e 10 meses a partir de março de 2025 para a defesa da tese <1668347>. Aprovada a prorrogação de prazo por 10 meses para apresentação do seminário até 31 de agosto de 2025; e por 10 meses para a defesa da tese até 31 de dezembro de 2025.

- Tese do doutorando Mauricio Augusto Pinto Moreno da Silva Alves (ingressante em março de 2021), devido indisponibilidade de equipamentos específicos, realização de experimentos adicionais, participação e eventos científicos, cursos e problemas de saúde. Deverá terminar a parte experimental, apresentar o seminário, redigir a tese de defender. Está solicitando dois meses a partir de novembro de 2024 para apresentação do seminário e três meses a partir de março de 2025 para a defesa da tese <1668348>. Aprovada a prorrogação de prazo por dois meses para apresentação do seminário até 31 de dezembro de 2024; e por três meses para a defesa da tese até 31 de maio de 2025.

## 6 Discussões

6.1 Discussão sobre os editais de ingresso em fluxo contínuo com bolsa externa para o ano de 2025 <1668357>. A CPG aprovou os editais ns. 10, 11 e 12/2024, para Mestrado Acadêmico, Doutorado e Doutorado Direto, respectivamente, que deverão ser publicados a partir do dia 09 de dezembro de 2024.

## 7 Outros

### 7.1 Designações de comissões examinadoras para defesas de teses

*Prof. Dr. Marcio Weber Paixão*

- **Lucas Marchini (ingressante em agosto de 2019)**. Título: Metodologias Fotocatalíticas para Funcionalização do Carbonato de Morita-Baylis-Hillman (Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Erick Leite Bastos (IQ/USP-SP), Cauê Ribeiro de Oliveira (CNPDIA/EMBRAPA), Fábio de Souza Fernandes (IQ/UNICAMP), Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar - Suplente) e José Tiago Menezes Correia (IQ/USP-SP - Suplente).

*Prof. Dr. João Batista Fernandes*

- **Sean dos Santos Araújo (ingressante em agosto de 2019)**. Título: Desenvolvimento de Biossensores Descartáveis de Acetilcolinesterase de Formigas Cortadeiras para a Detecção de Potenciais Inseticidas Naturais (Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Oldair Donizeti Leite (UTFPR), Camila dos Anjos Proença (ISI-EQ), Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Nelson Ramos Stradiotto (IQAr/UNESP), Cauê Ribeiro de Oliveira (CNPDIA/EMBRAPA - Suplente) e Paulo de Tarso Garcia (UFJ - Suplente).

## 7.2 Prorrogações de prazos para defesas

- Tese da doutoranda **Natalia de Paula Stranghetti (ingressante em julho de 2020)**, devido a alguns ajustes na pesquisa, sugeridos pela banca examinadora do seminário. Está solicitando três meses a partir de janeiro de 2025 (prorrogação na 557ª reunião por seis meses para apresentação de seminário e defesa de tese, até dezembro de 2024). Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por três meses, até o final de março de 2025.

- Tese do doutorando **Sean dos Santos Araújo (ingressante em março de 2020)**, devido incompatibilidade de agenda dos membros escolhidos para compor a banca de defesa. Está solicitando um mês a partir de dezembro de 2024 (Prorrogações na 557ª reunião por seis meses para apresentação do seminário e defesa até agosto de 2024; e na 565ª reunião por três meses para defesa de tese até novembro de 2024). Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por um mês, até o final de dezembro de 2024.

7.3 Criação e oferta de disciplina: **Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira** – “Tópicos Avançados de Discussão em Catálise Heterogênea” como Tópicos em Química, a ser ministrada no 1º/2025, em formato presencial, língua portuguesa, com 10 vagas, carga horária total de 195 horas e valendo treze créditos. A CPG nomeou o Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo para analisar a documentação e emitir um parecer.

7.4 Discussão sobre descredenciamento de docentes sem alunos sob orientação: Boaventura Freire dos Reis (CENA/USP, Química Analítica), Clelia Mara de Paula Marques (Química Inorgânica), Ieda Lucia Viana Rosa (Química Inorgânica), Ivani Aparecida Carlos (Química Analítica), Jean Marcel Ribeiro Gallo (Química Inorgânica), Nerilso Bocchi (Físico-Química), Quezia Bezerra Cass (Química Orgânica) e Romeu Cardozo Rocha Filho (Físico-Química). Todos os docentes são credenciados no Mestrado e Doutorado. Aprovado. A CPG agradeceu aos docentes pela colaboração com os cursos e a formação de profissionais, deixando as portas abertas para futuras ofertas de disciplinas e orientações. Serão enviados ofícios aos docentes agradecendo.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 15h54, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Barbosa Ferreira, Professor(a)**, em 05/08/2025, às 17:02, 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 **1675228** e o código CRC **0F1D9BFD**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.035561/2024-43

SEI nº 1675228

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