



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 570ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação em Química

Processo nº 23112.000495/2025-71

Data e horário: 15/01/2025 - 14h06

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 Inorgânica: M.Sc. Guilherme de Freitas Silva Rodrigues Rocha

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

Coordenador (a partir de fevereiro de 2025): Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab

Vice coordenadora (a partir de fevereiro de 2025): Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 Portaria CAPES nº 359, de 28 de novembro de 2024, regulamenta o Programa de Apoio a Bolsistas de Pós-doutorado no País - PAB-PD referente ao período de outubro de 2024 a setembro de 2027, que tem por finalidade fomentar, por meio da concessão de recursos de custeio, as atividades de bolsista de Pós-doutorado no âmbito do Programa Institucional de Pós-Doutorado - PIPD, instituído pela Portaria CAPES nº 282, de 04 de setembro de 2024. Será concedido o valor de R\$ 30.000,00 (trinta mil reais) a cada Programa de Pós-graduação que implementar a bolsa da modalidade de acordo com o estabelecido na Portaria CAPES nº 307, de 24 de setembro de 2024. A concessão desses recursos está condicionada à disponibilidade orçamentária e financeira da CAPES <1706788>.

1.2 Ofício Circular nº 17/2024-CGFIP/DPB/CAPES, de 10 de dezembro de 2024, informa sobre o calendário de abertura do Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA) para o ano de 2025, aplicável aos programas institucionais de fomento à pós-graduação (Programa de Demanda Social - DS, Programa

de Excelência Acadêmica - Proex, Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições Comunitárias de Educação Superior - Prosuc, Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições de Ensino Particulares - Prosup, Programa Nacional de Pós-Doutorado - PNPd e Programa Institucional de Pós-Doutorado - PIPD) <1706845>.

1.3 Portarias CCET nº 519 e 520, de 12 de dezembro, designam os Profs. Drs. Ricardo Samuel Schwab e Arlene Gonçalves Corrêa para exercerem as funções de Coordenador e Vice coordenadora, respectivamente, do Programa de Pós-graduação em Química pelo período de 01/02/2025 a 31/01/2027 <1706859>. **Agradeceu aos novos Coordenadores por terem aceito mais esta responsabilidade.**

1.4 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 <1706873>.

1.5 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 <1706900>.

2 Comunicações dos membros - não houve.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado no 1º/2025, através dos editais nºs 05 e 06/2024, respectivamente <1706949>. Inscreveram-se no curso de Mestrado Acadêmico 32 candidatos e no de Doutorado 23, tendo sido classificados 20 no curso de Mestrado e 15 no de Doutorado, de acordo com os critérios estabelecidos nos referidos editais. No edital do Mestrado, a classificação final dos candidatos foi feita pela normalização das notas do exame de conhecimentos gerais em química das modalidades: **i)** prova presencial do PPGQ ou; **ii)** certificado com a nota obtida no Exame Unificado de Química-SBQ nos editais 2023/3, 2024/1 e 2024/2. A média obtida na classificação final foi 5,73 e a nota de corte estabelecida 4,58. No edital do Doutorado, a classificação final dos candidatos foi feita pela normalização das notas do exame de conhecimentos gerais em química das modalidades: **i)** prova presencial do PPGQ ou; **ii)** certificado com a nota obtida no Exame Unificado de Química-SBQ nos editais 2023/3, 2024/1 e 2024/2. A média obtida na classificação final foi 6,45 e a nota de corte estabelecida 5,16. Estes candidatos poderão se matricular a partir do dia 24 de fevereiro e havendo bolsas disponíveis, os candidatos concorrerão através dos editais ns. 07 e 08/2024 para Mestrado e Doutorado, respectivamente. Estes editais estarão vigentes até o final do semestre letivo, em 18 de julho. **MESTRADO ACADÊMICO** 20 candidatos foram aprovados e seguem relacionados por ordem de classificação: **1º-** Vitor Emanuel Marçal de Andrade Giostri (média geral 8,85), **2º-** Anderson Jun Tiyoda (média geral 8,20), **3º-** Victória Lessa da Silva (média geral 8,01), **4º-** Bruna Rezende Magiole (média geral 7,79), **5º-** Diele Silva Macedo (média geral 7,62), **6º-** Lázaro Fernando Dantas dos Santos (média geral 7,50), **7º-** Rafael Wendel Rodrigues Santana (média geral 7,45), **8º-** Giulia Santos Machado (média geral 7,10), **9º-** Nathan Ferreira Silva (média geral 6,84), **10º-** Thiago Maturana Ribeiro (média geral 6,72), **11º-** Mayara Fontanelli dos Santos (média geral 6,19), **12º-** Natasha Caroline Costa Sousa (média geral 6,17), **13º-** Júlia Umada Barbosa (média geral 5,70), **14º-** Davi Matos de Moura (média geral 5,45), **15º-** Mariana de Mates Virgolino (média geral 5,33), **16º-** Luana Crys Silva de Souza (média geral 5,25), **17º-** Lorena Thayla Nascimento e Sousa (média geral 5,24), **18º-** Victória Penna Polonini (média geral 5,18), **19º-** Yane Grazielle de Aquino Silva (média geral 4,93) e **20º-** Anna Paulla

Ferreira Araújo Zanolí (média geral 4,84). **DOUTORADO:** 15 candidatos foram aprovados e seguem relacionados por ordem de classificação: **1º-** Angélica Correa Kauffmann (média geral 9,30), **2º-** Thais Beatriz Miqueleti de Sena (média geral 8,91), **3º-** Guilherme Augusto Arioli (média geral 8,51), **4º-** Luisa Borges dos Santos (média geral 8,09), **5º-** Isabelly Bertochi Veroneze (média geral 7,95), **6º-** Thais Rodrigues (média geral 7,79), **7º-** Michelli Fernanda Aick de Matos (média geral 7,46), **8º-** Isabella Cristina Prescilio (média geral 7,10), **9º-** Eliakin Sato de Borba (média geral 7,03), **10º-** Leonardo Augusto Natércio da Silva (média geral 6,78), **11º-** Marcos Aurélio Borges Ramos (média geral 6,23), **12º-** Luiz Guilherme Basílio de Novais (média geral 6,17), **13º-** Maria Elane Soares da Cunha (média geral 5,92), **14º-** Vanderlei Luiz (média geral 5,78) e **15º-** Dannusa Mannuele Lima Cavalcante (média geral 5,49). Após tomar conhecimento do resultado do processo seletivo para o 1º/2024, a CPG homologou-o.

3.2 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 <1706975>. Homologadas. Mestrado (01): Anna Paulla Ferreira Araújo Zanolí (QA - Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban); Doutorado (02): Amanda Lyane Generoso (Q - Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz) e Jamilson dos Santos Freire (QO - Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa).

3.3 Homologação da dissertação de Karina de Souza Quaglio; e das teses de Giovani Luiz Grespan, Leonardo Henrique de Moraes, Pablo Roberto Lins da Silva e Vagner da Silva Santos <1706978>. Homologadas.

3.4 Homologação dos resultados dos exames de qualificação de Bruno Arantes Borges, Charbel Nagib Mouchrek, Fabiana Lesse dos Santos, Ian Santana Resque, Jerica Margely Montilla Suarez e Rayse Machado Ferreira <1706980>. Homologados.

3.5 Aprovação do relatório final da Dra. Josiane Carneiro Souza, bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPd <1706987>. Aprovado (Supervisor: Prof. Dr. Elson Longo da Silva, Edital da 501ª reunião).

3.6 Aprovação de planos de pesquisa do curso de Mestrado Acadêmico

Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

- **Laura Ordonho Líbero (ingressante no 2º/2024)**, com parecer favorável do Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva <1707000>. **Aprovado.**

4 – Designações de comissões examinadoras

4.1 Tese

Dr. Daniel Souza Corrêa

- **Ana Laura Martins Mulkson Alves (ingressante em março de 2021).** Título: *3D-printed Aerogels and Solution-blow Spun Fibers Modified with Metal-organic Framework (MOF)/Molybdenum Disulfide (MoS₂) for Adsorption and Photodegradation of Environmental Contaminants* (Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Luiza Amim Mercante (UFBA), Thiers Massami Uehara (Protech P&D – São Carlos), Raquel Fernandes Pupo Nogueira (IQAr/UNESP), Carla Cristina Schmitt Cavalheiro (IQSC/USP), Eduardo Bessa Azevedo (IQSC/USP - Suplente) e Bianca Chierigato Maniglia (IQSC/USP - Suplente) <1707007>.

5 Deliberações

5.1 Criação e oferta de disciplina

5.1.1 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, com parecer favorável do Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo <1707066>. Aprovada a criação da disciplina, alterando o nome para “Tópicos de discussão em catálise heterogênea”.

5.1.2 Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro – “Empreendedorismo, Inovação e P & D Industrial” como Tópicos em Química, a ser ministrada no 1º/2025, em formato presencial, língua portuguesa, com 50 vagas, carga horária total de 195 horas e valendo treze créditos, com parecer favorável do Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho <1707068>. Aprovado.

5.2 Mudanças de orientação

- doutoranda Amanda Lyane Generoso (ingressante em janeiro de 2025) - mudança de orientação, da Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz para o Dr. Daniel Sousa Corrêa, devido mudança de linha de pesquisa para adequação de competências <1707075>. Aprovado.

5.3 Solicitações de credenciamentos

5.3.1 Prof. Dr. João Batista Fernandes – credenciamento do Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar) para coorientar o MSc. Sean dos Santos Araújo, devido ao plano de pesquisa do aluno envolver desenvolvimento de biossensores <1707078>. Indeferido.

5.3.2 Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro – credenciamento do Prof. Dr. Javier Alcides Ellena (IFSC/USP) para coorientar o doutorando Bruno Arantes Borges (ingressante em março de 2024), devido ao plano de pesquisa do aluno envolver cristalografia, com parecer favorável do Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho <1707087>. Aprovado.

5.4 Designação de comissão examinadora para avaliação da candidata Sophia Helena Felisbino Bonatti, para matrícula no curso de Mestrado Acadêmico pelo edital nº 10/2024 para portadores de diploma de graduação 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 Mestrado FAPESP, já aprovada e pronta para implementação, no contexto da linha de fomento de Bolsas no País, estando responsável na UFSCar a Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz. A avaliação está marcada para o dia 24 de janeiro, as 10h, em formato presencial, tendo a seguinte banca examinadora sugerida: Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar), Emerson Rodrigues de Camargo (DQ/UFSCar), Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar -Suplente) e Ana Paula de Lima Batista (DQ/UFSCar - Suplente) <1707097>. Aprovada a comissão examinadora sugerida e a realização da avaliação.

5.5 Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no Doutorado <1707107>

5.5.1 Guilherme de Freitas Silva Rodrigues Rocha - PPGQ/UFSCar (ingressante em dezembro de 2024). Aprovado na área de Química Inorgânica homologando-se 53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O aluno deverá cursar 17 créditos em disciplinas optativas.

5.5.2 Thaís Rodrigues – IQAr/UNESP (ingressante em dezembro de 2024). Aprovada na área de Química Analítica homologando-se nove créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. A aluna deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções”, 48 créditos em disciplinas optativas e as disciplinas gerais obrigatórias vigentes*. As disciplinas “Tópicos Especiais em Eletroquímica I - Tratamento de Poluentes por Processos Avançados” e “TE: Determinação de Macro Constituinte em Amostras Diversas: Princípios e Fatos”, cursadas durante o Mestrado no IQAr/UNESP, foram consideradas equivalentes às “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” e “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, respectivamente, 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.

5.6 Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais neste PPGQ

5.6.1 Pablo Silva Carneiro (ingressante em agosto de 2024) - “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.541 Metodologia de Síntese Orgânica”, cursadas no 2º/2023, e “QUI.542 Síntese Orgânica”, cursada no 1º/2024 <1707111>. Aprovado.

5.6.2 Thais Rodrigues (ingressante em dezembro de 2024) - “QUI.200-9/22 Tópicos em Química: Quimiometria I”, cursada no 1º/2022, “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções”, “QUI.902 Química Ambiental 1”, cursadas no 1º/2024, e “QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas”, cursada no 2º/2024 <1707117>. Aprovado.

5.7 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

5.7.1 Mestranda Elayne Siqueira da Silva (ingressante no 2º/2023), está solicitando três meses a partir da data da reunião <1707130>. Aprovada a nova prorrogação até março de 2025.

5.7.2 Doutorandos Gilmar Martins Pereira e Lulliana Thalita Franco, abertura do sistema ProPGWeb para inclusão do exame aprovado <1707148>. Aprovado.

5.8 Prorrogações de prazos para defesas

5.8.1 Tese do doutorando Jhonathan Renner Nunes dos Santos (ingressante em setembro de 2020), para concluir a parte experimental da pesquisa e a redação da tese. Está solicitando três meses para a defesa da tese, a partir de fevereiro de 2025 (Prorrogações na 559ª reunião por quatro meses para apresentação do seminário até agosto de 2024 e por cinco meses para defesa de tese até janeiro de 2025) <1707165>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por três meses, até 30 de abril de 2025.

5.8.2 Tese do doutorando Marco Antonio Tiburcio (ingressante em março de 2021), para terminar a redação da tese. Está solicitando um mês a partir de março de 2025 para defender a tese <1707184>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por um mês, até 31 de março de 2025.

5.9 Desligamento de alunos

- doutorando Naiton Martins da Silva (ingressante em agosto de 2023) - devido problemas de saúde. O aluno tem pendências: não qualificou, não participou do Curso Sobre Segurança e Primeiros Socorros, não realizou o exame de proficiência em língua inglesa, não terminou a integralização de créditos em disciplinas e a Assistência a Seminários Didáticos e de Pesquisa <1707191>. Aprovado com pendências.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre a solicitação do Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho de auxílio financeiro para custear despesas com a produção e editoração do livro “Exercícios Resolvidos da Obra: Equilíbrio Iônico – Aplicações em Química Analítica” de sua autoria <1707192>. Após breve discussão, foi aprovado o valor de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais). O docente deverá inserir a logomarca do PPGQ no livro.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 15h40, 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 17:42, 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 **1713595** e o código CRC **302BC7CD**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000495/2025-71

SEI nº 1713595

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