

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 566ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação em Química

Processo nº 23112.028616/2024-69

Data e horário: 02/10/2024 - 14h07

Local: sala de reuniões do DQ

Membros presentes:

Presidente: Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz

Coordenador do PPGPQ: Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Representante docente da área de Físico-Química: Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

Representante docente da área de Química Inorgânica: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

Representante docente da área de Química Orgânica: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

Representante discente da área de Físico-Química: Lic. Layla Uliana Pinheiro

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

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

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

- 1.1 Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 1º/2025 na reunião de novembro (567º) <1597996>. Os docentes deverão encaminhar as disciplinas até o dia 25 de outubro para a pauta da reunião da CPG que ocorrerá no dia 06 de novembro. Os Programas de pós-graduação têm até o dia 29 de novembro para enviar as disciplinas para homologação, uma vez que a reunião do Conselho de Pós-graduação será no dia 11 de dezembro e não haverá reunião em janeiro de 2025.
- **1.2** O Prof. Dr. Marcio Weber Paixão está recebendo como aluno visitante o doutorando em Química Martin Feliciano Luzardo Berriel da *Universidad de la República* (UdelaR), Uruguai, que ficará em seu laboratório de 23 de setembro a 22 de outubro, por meio do Programa ESCALA de Estudantes de Pósgraduação da Associação de Universidades Grupo Montevidéu (AUGM), Processo n. 23112.017473/2024-60.
- **1.3** E-mail do CCET de 24 de setembro encaminha a Portaria CNPq n. 1.935, que define as regras do Direito de Propriedade Intelectual aplicáveis às relações entre o Conselho Nacional de Desenvolvimento

Científico e Tecnológico - CNPq e as instituições executoras de projetos, bolsistas e pesquisadores, bem como demais beneficiários dos instrumentos de fomento.

1.4 Workshop de Pesquisa em Ensino de Química - organizado pelos PPGs em Química e Profissional em Química, de 06 a 08 de novembro, com convidados nacionais e internacionais, conta com quatro palestras, dois minicursos, duas oficinas, duas mesas redondas e a apresentação da orquestra de sons vítreos do Núcleo Ouroboros. A organização é do Laboratório de Ensino e Aprendizagem de Química - LENAQ e Núcleo Ouroboros de Divulgação Científica. A realização é do Programa de Pós-graduação em Química, Pós-graduação Profissional em Química e Departamento de Química, com apoio do CeRTEV - *Center for Research, Technology and Education in Vitreous Materials*, Pró-reitoria de Extensão - PROEX-UFSCar, FAPESP e CAPES. As inscrições são gratuitas, de 30 de setembro a 06 de novembro, através do sítio eletrônico do LENAQ < www.lenaq.ufscar.br>.

2 Comunicações dos membros

- **2.1** Prof. Edenir, Coordenador do PPGPQ, sugeriu uma comemoração pelo recebimento do Prêmio CAPES de Tese. A Presidente, Profa. Sandra, informou que irá consultar a ProPG sobre realizar uma comemoração única para todos os prêmios recebidos pela UFSCar nesta edição.
- 2.2 Ainda com a palavra, o Prof. Edenir comunicou sobre a realização do Workshop da área de Ensino entre PPGPQ e PPGQ na semana que vem, no dia 08 de outubro, online, transmitido ao vivo pelo YouTube do PPGPQ e gratuito, no horário das 19:00 até às 20:30. Serão feitas apresentações pelos Coordenadores dos dois Programas, pela Profa. Dra. Luciane Fernandes de Goes Bazetti e pelo Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes. Haverá tempo também para perguntas e discussões. Já conta com mais de 80 inscritos.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

- 3.1 Aprovação da ata da 565ª Reunião Ordinárias da Comissão de Pós-graduação <1598009>. Aprovada.
- 3.2 Aprovação *ad referendum* da passagem direta da mestranda <u>Raphaella Fagundes Von Stein</u> (<u>ingressante no 1º/2023</u>) para o curso de Doutorado sem o título de Mestre. A aluna orientada pelo Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza terá bolsa de Doutorado PIDICT (Programa de Incentivo ao Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico). O exame de qualificação foi realizado em 23 de setembro com a comissão examinadora: Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar) e Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar) <1584478>, <1584485> e <1584525>. Aprovado.
- 3.3 Homologação do resultado da avaliação do projeto para passagem direta da aluna <u>Raphaella Fagundes Von Stein</u> do curso de Mestrado Acadêmico para o de Doutorado sem título de Mestre <1598032>. Homologado.
- **3.4 Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado da aluna Raphaella Fagundes Von Stein <1598059>.** Homologada. A Raphaella será orientada na área de Físico-Química.
- 3.5 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. Homologada. Mestrado (01): Laura Ordonho Líbero (Q Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales).
- 3.6 Homologação das dissertações de Charles Garcia da Cunha, Danielly Tamires da Silva Costa e Larissa Verri Volpe; e das teses de Evair Dias Nascimento e Katiana Lima do Patrocinio <1598066>. Homologadas.
- 3.7 Homologação do resultado do exame de qualificação de Graziela Solferini Baccarin <1598073>. Homologado.
- 3.8 Aprovação da alteração do edital de eleição para a Coordenação do PPGQ, mandato 2025-2027, homologado na 565ª reunião <1598078>. A Secretaria Geral de Informática SIn corrigiu o horário da

consulta eleitoral, que terminava às 16:00 do dia 13 de novembro, passando para as 15:00. Aprovado.

4 – Designações de comissões examinadoras

4.1 - Qualificação

Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta

- Lauren dos Santos Moreti (ingressante em dezembro de 2023). Título: Síntese de Óxidos Metálicos Mistos para Eletrocatálise das Reações de Oxidação da Água e Moléculas Orgânicas em Meio Ácido (Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. José Mario de Aquino (DQ/UFSCar), Roger Gonçalves (LIEC/DQ/UFSCar) e Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar - Suplente) <1598085>.

4.2 - <u>Tese</u>

Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

- Anelisse Brunca da Silva (ingressante em março de 2020). Título: Explorando a Versatilidade dos Fosfetos de Níquel na Redução Eletroquímica de Moléculas de Interesse Energético e Ambiental (Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Adriana Nunes Correia (UFC), Juliana Ferreira de Brito (IQAr/UNESP), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Fernanda de Lourdes Souza (IQSC/USP) José Mario de Aquino (DQ/UFSCar - Suplente) e Joelma Perez (IQSC/USP - Suplente) <1598097>.

5 Deliberações

- 5.1 Solicitações de coorientações: Prof. Dr. João Batista Fernandes credenciamento do Dr. João Oiano Neto (CPPSE/EMBRAPA) para coorientar o doutorando Anderson do Rêgo Pires (ingressante em janeiro de 2023), devido ao plano de pesquisa do aluno envolver prospecção de metabólitos secundários de espécies vegetais nativas, com parecer favorável do Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters <1598106>. A CPG resolveu devolver a documentação ao orientador, solicitando maior detalhamento sobre a contribuição do coorientador sugerido na pesquisa do aluno. Após essa revisão, o Programa de Pós-graduação em Química deverá encaminhar o pedido para a emissão de um novo parecer.
- 5.2 Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no Doutorado: Pedro Martins Santucci - IQSC/USP (ingressante em agosto de 2024) <1598111>. Aprovado na área de Química Orgânica homologando-se 40 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar 17 créditos em disciplinas optativas, a obrigatória "QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas" e a disciplina geral obrigatória vigente "QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas Práticas"*. A disciplina "SQF5824 Química Orgânica Avançada I", cursada durante o Mestrado no IQSC/USP, 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.
- 5.3 Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais em outras instituições: Beatriz Damasio de Freitas (ingressante no 1º/2024) - "PGQ-TE: Avanços em Materiais Fotônicos", "PGQ-TE: Fotônica e Suas Aplicações em Energia, Saúde, Meio-Ambiente e Agricultura", cursadas no 2º/2023, no IQAr/UNESP; e "BIO 026 - Tópicos Especiais Surface Plasma Treatments for Multifunctional Applicatios, cursada no 1º/2024, no PPGB-MRQM/UNIARA, com parecer favorável da Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales <1598128>. Aprovado, valendo seis créditos.

5.4 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa: <u>Doutorandas Andressa Cristina</u> de Almeida Nascimento <1598137>, <u>Maria Antônia Rodrigues de Paulo</u> <1598562> e <u>Victoria Carolina</u> Romero Colmenares <1598572>, abertura do sistema ProPGWeb para inclusão do resultado do exame. Aprovado.

5.5 Prorrogações de prazos para defesas

- Dissertação do mestrando Joel Augusto Moura Porto (ingressante no 2º/2022), para concluir a redação da dissertação. Está solicitando dois meses a partir de setembro de 2024 <1598577>. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por dois meses, até outubro de 2024.
- Dissertação da mestranda Karen Moraes Borges (ingressante no 2º/2022), devido não ter conseguido terminar a parte experimental por conta de problemas no equipamento multiusuário entre agosto e setembro. Deverá terminar a parte experimental, a redação da dissertação e defender. Está solicitando dois meses a partir de novembro de 2024 (Prorrogação na 563º reunião por quatro meses para apresentação do seminário e três meses para a defesa até outubro de 2024) <1598579>. Aprovada a nova prorrogação de prazo para defesa por dois meses, até dezembro de 2024.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre abertura de editais de processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado para o 1º semestre de 2025 <1598660>, <1598669>, <1598679> e <1598685>. Após discussão, a CPG aprovou os editais ns. 05, 06, 07 e 08/2024, referentes ao processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado Acadêmico, Doutorado e distribuição de bolsas institucionais, respectivamente, para o 1º/2025. Estes editais preveem uma prova de Química Geral presencial e a possibilidade do candidato inscrito utilizar a nota obtida no Exame Unificado (EUQ/SBQ).

7 Outros

7.1 Designação de comissão examinadora de Tese

Prof. Dr. Tiago Venâncio

- <u>Elida Betania Ariza Paez (ingressante em abril de 2020)</u>. Título: Aplicação de Técnicas Avançadas de Ressonância Magnética Nuclear para Análise de Produtos Farmacêuticos com Foco em Análise de Misturas (Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Luiz Alberto Colnago (CNPDIA/EMBRAPA), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), Francisco Paulo dos Santos (IQ/UFRGS Flavio Vinicius Crizostomo Kock (PUC - Peru), Sérgio Scherrer Thomasi (DQ/UFLA - Suplente) e Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar - Suplente) <1600118>.

7.2 Homologação da tese de José Lucas Vieira. Homologada.

- 7.3 Discussão sobre a revisão do pagamento de diárias. A CPG deliberou alterar a decisão aprovada na 557º reunião (07/02/2024), com a seguinte modificação: o pagamento de membros externos em bancas de defesa de Doutorado ficará condicionado à disponibilidade de recursos. As novas diretrizes são as seguintes: i) poderão ser aprovados até três membros externos como titulares, desde que não haja necessidade de pagamento de passagens aéreas. Nesses casos, será pago o valor de R\$ 160,00 para membros sem pernoite, desde que a instituição sede esteja a até 100km de distância, e R\$ 320,00 quando houver pernoite ou quando a instituição sede estiver a mais de 100 km; ii) para dois membros titulares externos, poderá ser aprovado o pagamento de uma passagem aérea até o limite de R\$ 2.000,00 (ida-volta) e diária de R\$ 320,00.
- 7.3 Discussão sobre o Programa Institucional de Pós-Doutorado-PIPD e abertura de edital de processo seletivo para atribuição da bolsa. De acordo com as regras foi concedida uma bolsa na modalidade Pós-Doutorado a cada PPG avaliado pela CAPES com notas 6 ou 7 em todo o território nacional. O cadastramento será pelo Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA) de acordo com o calendário: a) outubro, de 07 a 18; b) novembro, de 01 a 19; c) dezembro, de 02 a 09. O Programa foi regulamentado

através da Portaria CAPES Nº 282, de 4 de setembro de 2024 e os critérios para distribuição de bolsas através da Portaria CAPES Nº 307, de 24 de setembro, com vigência de outubro de 2024 a setembro de 2027. Durante a discussão, a Presidente sugeriu a abertura do edital, com n. 09/2024, e a CPG definiu alguns critérios que deverão ser utilizados no edital PIPD: 1) internacionalização do candidato, será utilizado como item classificatório e 2) número de publicações do candidato empregando-se para pontuação o Scopus Percentil. Aprovado.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 15h47, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por Marco Antonio Barbosa Ferreira, Coordenador(a), em 19/11/2024, às 14:27, 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 **1608155** e o código CRC **66F8C713**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.028616/2024-69

SEI nº 1608155

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