

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

PAUTA 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, às 14h00

Local: Sala de Reunião do DQ

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 Adiamento da avaliação da passagem direta do mestrando <u>Ariel de Araújo Pereira</u> (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>.

2 Comunicações dos membros

ORDEM DO DIA

3 Homologações

- 3.1 Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para avaliação do projeto do candidato <u>Guilherme de Freitas Silva Rodrigues Rocha</u> 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 (Posdoc/CNPDIA/EMBRAPA) e João Paulo de Mesquita (UFVJM Suplente) <1650651>, <1650657> e <1650697>.
- **3.2** Aprovação *ad referendum* da designação de comissão examinadora para avaliação da passagem direta do mestrando <u>Gustavo Patélli Longatto</u> (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) eFillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar- Suplente) <1655524>, <1655531> e <1655541>.
- 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 <u>Bruno Ricardo Moreira</u> (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>.
- **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>.
- **3.5** Aprovação *ad referendum* da substituição do Prof. Ricardo Samuel Schwab pelo Dr. Evandro Luis Prieto na comissão examinadora para qualificação da doutoranda <u>Jéssica Maria de Souza</u>, 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>.
- **3.6** Homologação do resultado da avaliação do projeto do candidato <u>Guilherme de Freitas Silva</u> <u>Rodrigues Rocha</u> para ingresso no curso de Doutorado através do edital nº 11/2023 <1668208>.
- **3.7** Homologação dos resultados das avaliações dos projetos para passagem direta dos alunos <u>Gabriel Hiroshi Seki Rosa</u> e <u>Gustavo Patélli Longatto</u> do curso de Mestrado Acadêmico para o de Doutorado sem título de Mestre <1668211>.
- **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>.
- **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>.
- **3.10** Homologação das teses de Caio Vinicius Caetano Ribeiro da Silva, Dorai Periotto Zandonai, Éverton Alves Tordato e Giuliana Thalina Franco <1668245>.
- **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>.
- **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>.
- **3.13** Homologação do resultado da eleição para a Coordenação do PPGQ para o mandato 2025-2027 <1668260>.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 – Qualificação

Prof. Dr. Evandro Piccin

- <u>Charbel Nagib Mouchrek (ingressante em maio de 2024).</u> Título: Desenvolvimento de Sensores Colorimétricos e Eletroquímicos para Análise Forense de Drogas de Abuso (Presencial). *Sugerida:* 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

- <u>Isabella Cristina Prescilio (ingressante em maio de 2024).</u> Título: Síntese e Caracterização de Complexos de Pd(II), Incorporados a Nanopartículas de Au(I): Investigação da Citotoxicidade e

Interação com DNA (Presencial). *Sugerida:* 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

- <u>Rayse Machado Ferreira (ingressante em maio de 2024).</u> Título: <u>Single Atoms Supported on N-doped Carbon and Carbon Nitrides: Strategic Materials for Application in Energy Storage Systems</u> (Presencial). <u>Sugerida: Profs. Drs. Graziela Cristina Sedenho (Pos-doc/IQSC/USP)</u>, Cleone das Dores Campos Conceição (IFMA) e Orlando Fatibello Filho (DQ/UFSCar - Suplente) <1668278>.

4.2 – <u>Tese</u>

Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo

- Leonardo Henrique de Morais (ingressante em abril de 2020). Título: *Unraveling the Mechanism of CH₃CH₂OH Dehydrogenation on m-ZrO₂(111) Surface, Au₁₃ cluster, and Au₁₃ cluster/m-ZrO₂(111) surface: A DFT and Microkinetic Modeling Study* (Videoconferência). Sugerida: 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), Ericson Hamissés Nunes Souza Thaines (Pos-doc/CEPTRO/UNICAMP), José Carlos Germino (Pos-doc/Universidade de Aveiro, Portugal) e Rodrigo Araujo Mendes (*University of Florida*, EUA) <1668283>.

Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

- <u>Nayara de Freitas Gomes (ingressante em julho de 2020)</u>. Título: Diversificação Metabólica no Fungo *Talaromyces* sp. Usando Indutores Abióticos (Videoconferência). *Sugerida:* 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), Raquel Maria Trindade Fernandes (UEMA), João Batista Fernandes (DQ/UFSCar), Felipe Hilario (PN/DQ/UFSCar) e Laíza Araujo de Almeida (Pos-doc/IQAr/UNESP) <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). *Sugerida*: 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), Raquel Cardoso Machado (Pos-doc/CNPDIA/EMBRAPA), Orlando Lima de Sousa Ferreira (Pos-doc/FEEC/UNICAMP) e Tania Regina Giraldi (UNIFAL) <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). *Sugerida:* 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), Adelino Vieira de Godoy Netto (IQAr/UNESP), Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar) e Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar) <1668292>.

- <u>Josias da Silveira Rocha (ingressante em janeiro de 2021).</u> Título: Síntese e Caracterização de Complexos de Eu (III) com Ligantes Dicetona e Diferentes Fenantrolinas: Aplicações Antitumorais e Interações com Biomoléculas (Presencial). *Sugerida:* 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), Heloisa Sobreiro Selistre de Araújo (DCF/UFSCar), Alzir Azevedo Batista (DQ/UFSCar) e Rose Maria Carlos (DQ/UFSCar) <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>.
- 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>

5.3 Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais em outras instituições:

- <u>Lullie Gomes Rodrigues (ingressante em setembro de 2023)</u> – "SQM5777 Métodos em Biofísica Química", cursada no 1°/2024, no IQSC/USP, com parecer favorável do Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters <1668314>.

5.4 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

- <u>Doutorando Dennis da Silva Ferreira</u> (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>.
- <u>Doutorandos Artur da Silva Cruz</u> <1668323> e <u>Paula Scarabotto Penteado</u> <1668327>, abertura do sistema ProPGWeb para inclusão do exame aprovado.

5.5 Prorrogação de prazo para apresentação do seminário

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

5.6 Prorrogações de prazos para defesas

- Dissertação da mestranda <u>Cecília Sávia Oliveira Aguiar (ingressante no 1º/2023)</u>, 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>.

- Tese do doutorando <u>Everton Machado da Silva (ingressante em janeiro de 2020)</u>, 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>.
- Tese do doutorando <u>George Bueno Santana Pereira (ingressante em janeiro de 2021)</u>, para concluir a redação da tese. Está solicitando um mês a partir de janeiro de 2025 para a defesa da tese <1668334>.
- Tese da doutoranda <u>Ingrid Vieira Machado (ingressante em abril de 2020)</u>, 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>.
- Tese do doutorando <u>Josias da Silveira Rocha (ingressante em janeiro de 2021)</u>, para concluir a redação da tese. Está solicitando um mês a partir de janeiro de 2025 para a defesa da tese <1668336>.
- Tese da doutoranda <u>Kimberly Benedetti Vega (ingressante em setembro de 2020)</u>, 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>.
- Tese da doutoranda <u>Letícia Ferreira Lacerda Schildt (ingressante em março de 2021)</u>, 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>.
- Tese do doutorando <u>Mauricio Augusto Pinto Moreno da Silva Alves (ingressante em março de 2021)</u>, 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>.

6 Discussões

6.1 Discussão sobre os editais de ingresso em fluxo contínuo com bolsa externa para o ano de 2025 <1668357>.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Barbosa Ferreira**, **Professor(a)**, em 08/04/2025, 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 sitehttps://sei.ufscar.br/autenticacao, informando o código verificador **1668112** e o código CRC **ED621C85**.

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

SEI nº 1668112

Modelo de Documento: Conselho: Pauta de Reunião, versão de 02/Agosto/2019