

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 573º REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Processo nº 23112.007049/2025-98

Data e horário: 02 de abril de 2025, às 14h00

Local: Sala de Reunião do DQ

COMUNICAÇÕES

1 Comunicações da Presidência

1.1 Ofício Circular ProPG n. 4, de 17 de março, divulga a Portaria ProPG n. 10 que estabelece novos procedimentos para emissão de diplomas de pós-graduação, em virtude das disposições no Regimento Geral de Pós-graduação <1788555>.

2 Comunicações dos membros

ORDEM DO DIA

3 Homologações

- **3.1** Aprovação *ad referendum* da designação de comissão examinadora para defesa de tese do doutorando <u>Robert da Silva Paiva</u>, em 02 de abril, às 09:30, em modo híbrido, ficando a seguinte: Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz (Orientadora), Guilhermino José Macêdo Fechine (Universidade Presbiteriana Mackenzie)*, Lorena Athie Goulart (DQ,UFSCar), Caio Gomide Otoni (IQ/UNICAM)*, Anne Cristine Chinellato (UFABC Santo André), Carlos Henrique Scuracchio (DEMa/UFSCar Suplente), Marcelo Aparecido Chinelatto (EESC/USP Suplente). * A distância <1777322>, <1777325> e <1778211>.
- **3.2** Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns alunos aprovados nos editais nos. 05 e 06/2024, respectivamente, para o 1º/2025.
- **3.3** Homologação da dissertação de Guilherme Augusto Arioli, Guilherme de Freitas Silva Rodrigues Rocha e das teses de Karen Kenlderi de Lima Augusto, Paulo Cardoso Gomes Junior, Sean dos Santos Araújo e Thamara Machado de Oliveira Ruellas <1788565>.

3.4 Aprovação de planos de pesquisa do curso de Mestrado Acadêmico

Profa. Dra. Rose Maria Carlos

- Anderson Jun Tiyoda (ingressante no 2º/2024), com parecer favorável do Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha <1788576>.
- 3.5 Aprovação dos relatórios de atividades dos participantes do PESCD 2º/2024 nas disciplinas "Estágio

Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1" e "Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 2" <1788640>.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Qualificação

Dr. Daniel Souza Corrêa

- Douglas Scarabello (ingressante em agosto de 2024). Título: Desenvolvimento de Materiais Porosos Empregando Impressão 3D Visando à Detecção e Remoção de Poluentes Emergentes (Videoconferência). Sugerida: Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar), André Ricardo Fajardo (UFPel) e Danilo Martins dos Santos (CNPDIA/EMBRAPA - Suplente) <1788652>.

Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira

- Pedro Martins Santucci (ingressante em agosto de 2024). Título: Aplicação de Abordagens de Eletrossíntese e Fotocatálise em Regime de Fluxo Contínuo para o Preparo de Insumos Farmacêuticos Ativos (IFAs) (Presencial). Sugerida: Profs. Drs. Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), Marco Antonio Barbosa Ferreira (DQ/UFSCar - Suplente), Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar - Suplente) e Tiago Venâncio (DQ/UFSCar - Suplente) <1788659>.

4.2 <u>Dissertação</u>

Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

- João Francisco Ramos Ribeiro Neto (ingressante no 1º/2023). Título: Desenvolvimento e Otimização de Sistema Eletroquímico Assistido por Micro-ondas (Híbrido). Sugerida: Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Mauro Chierici Lopes (UNICENTRO), Mitchell González Soares da Silva (DQ/UFSCar), Gideã Taques Tractz (UTFPR), Matheus Macedo de Brito (LIEC/DQ/UFSCar) e Isi Kaminski Caetano (UNICENTRO) <1788665>.

4.3 <u>Tese</u>

Prof. Dr. Arlene Gonçalves Corrêa

- <u>Jhonathan Renner Nunes dos Santos (ingressante em setembro de 2020).</u> Título: Síntese e Funcionalização de Compostos N-Heterocíclicos Visando a Descoberta de Fármacos Antivirais (Híbrida). Sugerida: Profs. Drs. Vera Lucia Eifler Lima (UFRGS), Rafael Victório Carvalho Guido (IFSC/USP), Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha (UFABC), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar) Andrei Leitão (IQSC/USP), Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar), Flavio da Silva Emery (FCFRP/USP) e Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar) <1788672>.

Profa. Dra. Rose Maria Carlos

- Lorena Maria Borges Pereira (ingressante em março de 2021). Título: Propriedades Terapêuticas de Complexos Luminescentes de RU(II) em Relação a Fibrilação de Proteínas Amiloides (Videoconferência). Sugerida: Profs. Drs. Márcia Valéria Silva Lima (IFPI), Anna Karenina Azevedo Martins (EACH/USP-SP), Sarah Raquel de Annunzio (FOAr/UNESP), Manoel Gustavo Petrucelli (DQ/UFSCar), Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar), Gabriel Henrique (RMN/DQ/UFSCar), Wallance Moreira Pazin (FC/UNESP-Bauru) e Carolina Riverin Cardoso (IFSP-São João da Boa Vista) <1788677>.

5 Deliberações

5.1 Solicitações de credenciamentos

- *Profa. Dra. Rose Maria Carlos:* credenciamento do Prof. Dr. Otaciro Rangel Nascimento (IFSC/USP) para coorientar o mestrando <u>Anderson Jun Tiyoda (ingressante no 2º/2024)</u>, devido ao plano de pesquisa do aluno envolver a técnica EPR (Ressonância Paramagnética Eletrônica), com parecer favorável do Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha <1788684>.

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

- <u>Ana Claudia Bergler Bernardes (ingressante em novembro de 2024)</u> - "QUI.542 Síntese Orgânica", cursada no 1º/2024, e "QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas", cursada no 2º/2024 <1788833>.

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

- <u>Julia Bolli (ingressante no 1º/2025)</u> – "DIP-011 Fisiologia e Tecnologia de Microalgas", cursada no 1º/2023; "DIP-041 Bioinformática I" e "BIT 758 Biotecnologia Ambiental", cursadas no 2º/2023, no PPGBiotec/UFSCar, com parecer favorável da Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza <1788837>.

5.4 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

- <u>Doutorandos Gustavo Patélli Longatto</u> e <u>Rayssa de Souza Lopes</u>, abertura do sistema ProPGWeb para inclusão dos exames aprovados <1788844>.

5.5 Prorrogações de prazos para apresentação do seminário

- Mestranda <u>Izabella Rodrigues Fonseca da Silva (ingressante no 2º/2023)</u>, devido atraso na parte experimental de sua pesquisa por conta de problemas no equipamento do laboratório. Está solicitando um mês a partir de abril de 2025 <1788856>.

5.6 Prorrogações de prazos para defesas

- Tese da doutoranda <u>Emanuele Ferrari Pissinati (ingressante em setembro de 2021)</u>, devido ao estágio no Exterior com bolsa BEPE/FAPESP pelo período de fevereiro de 2024 a janeiro de 2025. Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando 12 meses para apresentação do seminário a partir de maio de 2025 e para a defesa a partir de setembro de 2025 <1789848>.
- Tese da doutoranda <u>Jeyse Tawana da Silva (ingressante em setembro de 2020)</u>, devido estágio no Exterior com bolsa BEPE/FAPESP pelo período de fevereiro de 2025 a fevereiro de 2026. Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando 12 meses para a defesa da tese, a partir de setembro de 2025 <1789856>.
- Dissertação da mestranda <u>Lulliana Thalita Franco (ingressante no 2º/2023)</u>, devido a uma reformulação no projeto resultando em atraso no cronograma. Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a dissertação. Está solicitando cinco meses a partir de abril para apresentação do seminário e dois meses a partir de agosto de 2025 para a defesa da dissertação <1789928>.
- Tese da doutoranda <u>Mykaelli Andrade Santos (ingressante em março de 2021)</u>, para concluir a correção da tese e a indicação da banca de defesa. Deverá ainda apresentar o seminário. Está solicitando um mês a partir de maio para a defesa da tese (Prorrogação na 553ª reunião por dois meses para defesa de tese até abril de 2025) <1789932>.

5.7 <u>Doutoranda Ingrid Vieira Machado (ingressante em abril de 2020)</u> – defesa fechada ao público devido o trabalho da tese conter dados protegidos por termo de confiabilidade com a indústria farmoquímica Blanver <1789938>.

6 Outros

6.1 Designação de comissão examinadora para defesa de tese

Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho (Coorientador)

- <u>Carlos André Ferreira Moraes (ingressante em março de 2021).</u> Título: Isolamento e Caracterização de Novos Limonoides em *Trichilia pallida* (Meliaceae) Guiado por LC-MS/MS (Videoconferência). *Sugerida:* Profs. Drs. Antonio Gilberto Ferreira (DQ/UFSCar), Fernanda Rodrigues Garcez (UFMS), Vanessa Gisele Pasqualotto Severino (IQ/UFG), Milton Nascimento da Silva (DQ/UFPA), João Oiano Neto (PV/DQ/UFSCar), Cláudio Rodrigo Nogueira (UFGD), Alany Ingrid Ribeiro (Synvia-Paulínia) e Fernando Cassas Salles Machado (Pos-doc/DQ/UFSCar) <1789967>.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Samuel Schwab**, **Coordenador(a)**, em 26/03/2025, às 17:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufscar.br/autenticacao, informando o código verificador 1788422 e o código CRC 13348F44.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.007049/2025-98

SEI nº 1788422

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