



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 564ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação em Química

Processo nº 23112.021331/2024-05

Data e horário: 07/08/2024 - 14h10

Local: sala de reuniões do DQ

Membros presentes:

Presidente: Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira

Vice-coordenadora do PPGQ: Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz

Representante docente da área de Físico-Química: Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta

Representante docente da área de Química Analítica: Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

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

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

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 Portarias CNPq nº 1.863 e 1.864, de 16 de julho de 2024, informam e definem as possibilidades de acúmulo de bolsas no CNPq com outras fontes financeiras <1534432>. **Na próxima reunião deverá ser discutida a Resolução PPGQ nº 01, para adequação.**

1.2 Entrega do plano de pesquisa pelo doutorando Danilo da Costa Franco, conforme decisão da CPG na última reunião em 03 de julho (563ª) <1534440>.

1.3 Novo cancelamento da defesa de tese da doutoranda Lilian da Silva Miguêz, marcada para o dia 30 de julho <1534453>.

2 Comunicações dos membros - não houve.

ORDEM DO DIA

3 Homologações

3.1 Aprovação da ata da 563ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação <1474588>. Aprovada.

3.2 Aprovação *ad referendum* da solicitação de oferta da disciplina “QUI.541 Metodologia de Síntese Orgânica” no 2º/2024 pelo Prof. Dr. Timothy John Brocksom <1515576> e <1516076>. Aprovado.

3.3 Aprovação *ad referendum* da comissão examinadora para defesa de tese da doutoranda Lilian da Silva Miguêz, em 30 de julho, às 14h, por videoconferência, ficando a seguinte: Profs. Drs. Felipe Christoff Wouters (Orientador), Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFCar), Regina Maria Geris dos Santos (UFBA), Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar) e Paulo Roberto Ribeiro de Jesus (UFBA) <1517129>, <1517134> e <1517162>. Aprovado.

3.4 Homologação do resultado da avaliação do projeto do candidato Pablo Silva Carneiro para ingresso no curso de Doutorado através do edital nº 12/2023 <1534494>. Homologado.

3.5 Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado do aluno Pablo Silva Carneiro <1534504>. Homologada. O Pablo será orientado na área de Química Orgânica.

3.6 Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns alunos aprovados nos editais nºs 08 e 09/2023, respectivamente, para o 1º/2024 <1534509>. Homologada. Wesley Volpiceli da Cruz (M/FQ - Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo).

3.7 Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado para o 2º/2024, através dos editais nºs 01 e 02/2024, respectivamente <1534511>. Inscreveram-se no curso de Mestrado Acadêmico 22 candidatos e no de Doutorado 14, tendo sido aprovados 18 e 11, respectivamente, 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 para os editais 2023/2, 2023/3 e 2024/1. A média obtida na classificação final foi 5,89 e a nota de corte estabelecida 4,71. 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 para os editais 2023/2, 2023/3 e 2024/1. A média obtida na classificação final foi 5,89 e a nota de corte estabelecida 4,72. Havendo bolsas disponíveis, os candidatos concorrerão através dos editais nºs 03 e 04/2024 para Mestrado e Doutorado, respectivamente. Estes editais estarão vigentes até o final do semestre letivo, em 13 de dezembro de 2024. **MESTRADO ACADÊMICO:** 18 candidatos foram aprovados e seguem relacionados por ordem de classificação: 1º- João Vítor França da Rosa Ferreira Cintra (média geral 8,78), 2º- Laura Ordonho Líbero (média geral 8,27), 3º- Ronewalber Balboena Gomes (média geral 8,13), 4º- Anderson Jun Tiyoda (média geral 8,00), 5º- Sophia Helena Felisbino Bonatti (média geral 7,27), 6º- Jeysse Fatima Duarte (média geral 7,07), 7º- Nicololy Batista Barbosa (média geral 6,96), 8º- Rafaela Ribeiro Paixão (média geral 6,85), 9º- Diele Silva Macedo (média geral 6,17), 10º- Guilherme Santos de Almeida (média geral 6,02), 11º- Isabelle Leão Gomes (média geral 5,75), 12º- Lucas Siqueira da Conceição (média geral 5,58), 13º- Luana Crys Silva de Souza (média geral 5,45), 14º- Amauri Garcia Filho (média geral 5,39), 15º- Ludmila Baldan do Rosario (média geral 5,26), 16º- Anna Paulla Ferreira Araújo Zanolli (média geral 4,93), 17º- Emilly Vieira Marques (média geral 4,86) e 18º- Aline Eloá de Cássia Ainett Negrão (média geral 4,79). **Reprovados** - Jose Raul Padron Calderon (média geral 3,53), Natasha Caroline Costa Sousa (média geral 3,10) e Yane Grazielle de Aquino Silva (média geral 2,35). **Desclassificada** - Gabrielle Rodrigues Conciani. **DOCTORADO:** 11 candidatos foram aprovados e seguem relacionados por ordem de classificação: 1º- Pedro Martins Santucci (média geral 8,70), 2º- Maria Flávia Assunção Magalhães (média geral 8,02), 3º- Angélica Correa Kauffmann (média geral 7,90), 4º- Douglas Scarabello (média geral 7,36), 5º-

Guilherme Henrique Cruvinel (média geral 6,74), 6º- Amanda Lyane Generoso (média geral 6,13), 7º- Jamilson dos Santos Freire (média geral 5,71), 8º- Renato Cardoso Leal Netto (média geral 5,37), 9º- Jéssica Maria de Souza (média geral 5,00), 10º- Thais Rodrigues (média geral 4,99) e 11º- Danielle Andrea Pereira Cozzani Campos (média geral 4,87). **Reprovadas** - Izabelly Karol Poncio de Oliveira (média geral 4,25), Karen Moraes Borges (média geral 3,83) e Anne Karoline Maiorana Santos (média geral 3,63). Após tomar conhecimento do resultado do processo seletivo para o 2º/2024, a CPG homologou-o.

3.8 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 <1535607>. Homologadas. Mestrado (02): João Vítor França da Rosa Ferreira Cintra (QA - Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro) e Lucas Siqueira da Conceição (QI - Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto); **Doutorado (02):** Pedro Martins Santucci (QO - Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira) e Douglas Scarabello (Q - Dr. Daniel Souza Corrêa).

3.9 Homologação das dissertações de Izabelly Karol Poncio de Oliveira, Renato Cardoso Leal Netto; e das teses de Amanda Santos de Lima, Dario Batista Fortaleza, Eliel Guimarães Brandão, José Antonio Campos Delgado, Maria Clara Santana Aguiar, Renato Nunes de Andrade, Yoisel Bueno Broterson <1534523>. Homologadas.

3.10 Homologação de exames de qualificação de Aline de Sousa, Antonio Fernando Vasconcelos Cavalcante Braga (com justificativa para alteração na data e banca), Jakeline Costa Santos, Lullie Gomes Rodrigues, <1534531>. Homologados.

3.11 Aprovação de planos de pesquisa do curso de Mestrado Acadêmico

Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

- Amauri Garcia Filho (ingressante no 1º/2024), com parecer favorável da Dra. Elaine Cristina Paris <1534539>. Aprovado.

Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto

- Gabrielle Rodrigues Conciani (ingressante no 1º/2024), com parecer favorável do Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha <1534557>. Aprovado.

Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira

- Beatriz Damasio de Freitas (ingressante no 1º/2024), com parecer favorável do Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira <1534577>. Aprovado.

Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso

- Daiany Ceccon Signorelli (ingressante no 1º/2024), com parecer favorável do Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira <1534600>. Aprovado.

4 Designações de comissões examinadoras

4.1 Qualificação

Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

- **Roberto de Souza Silva (ingressante em dezembro de 2023)**. Título: Síntese de Complexos de Ru(II) Contendo Ligantes Quinolínicos com Propriedades Farmacológicas (Presencial).Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar), Camila Batista Pinto (Pos-doc/IFSC/USP) e Tiago Venâncio (DQ/UFSCar - Suplente) <1534613>.

Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz

- **Graziela Solferini Baccarin (ingressante em dezembro de 2023)**. Título: Modificação a Plasma em Tecidos Provenientes da Reciclagem de Resíduos da Indústria Têxtil a Base de Poliamida/Elastano (Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Elaine Cristina Paris (CNPDIA/EMBRAPA), Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA) e Marco Antonio Barbosa Ferreira (DQ/UFSCar - Suplente) <1534618>.

4.2 Tese

Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso

- **Giuliana Thalina Franco (ingressante em setembro de 2019)**. Título: Materiais Biopoliméricos Multicamadas Produzidos por *Casting* Contínuo e Deposição por Sopro em Solução (Híbrido). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Juliana da Silva Bernardes (LNNano/CNPEM), Lucas Henrique Staffa (DEMa/UFSCar), Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Bianca Chieregato Maniglia (IQSC/USP) Rubia Figueredo Gouveia (LNNano/CNPEM - Suplente) e Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar - Suplente) <1534629>.

Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

- **Daniel Júnior Almeida dos Santos (ingressante em julho de 2020)**. Título: Desenvolvimento e Construção de Plataformas Analíticas Portáteis para Detecção de RNA Viral Visando o Diagnóstico de Doenças Infecciosas (Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Wendell Karlos Tomazelli Coltro (IQ/UFU), André Santiago Afonso (UFVJM), Cristiane Canan (UTFPR), Orlando Fatibello Filho (DQ/UFSCar), Evandro Piccin (DQ/UFSCar - Suplente) e Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar - Suplente) <1534632>.

- **Evair Dias Nascimento (ingressante em setembro de 2020)**. Título: Utilização de Um Sensor Eletroquímico Descartável para o Diagnóstico Rápido da COVID-19 por Meio da Detecção da Proteína Spike do Vírus SARS-CoV-2 (Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar), Sílvia Helena Pires Serrano (IQ/USP-SP), Diego Leoni Franco (IQ/UFU), Oldair Donizeti Leite (UTFPR), Francisco Adriano de Oliveira Carvalho (ICE/UNIFESSPA - Suplente) e Geiser Gabriel de Oliveira (UFT - Suplente) <1534642>.

- **Pablo Roberto Lins da Silva (ingressante em setembro de 2020)**. Título: Desenvolvimento de Um Magneto-imunoensaio para Detecção de Anticorpos em Amostras de Soro e Aplicação no Diagnóstico da COVID-19 e da COVID Longa (Videoconferência). *Sugerida:* Profs. Drs. Oldair Donizeti Leite (UTFPR), Juliana Cancino Bernardi (FFCLRP/USP), Roberta Antigo Medeiros (UEL), Ricardo Lopes Tortorela de Andrade (UFMT), André Santiago Afonso (UFVJM - Suplente) e Cleber Antonio Lindino (UNIOESTE - Suplente) <1534644>.

5 Deliberações

5.1 Solicitações de credenciamento para coorientações: **Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira** - credenciamento do Prof. Dr. Sidney José Lima Ribeiro (IQAr/UNESP) para coorientar a mestrandia Beatriz Damasio de Freitas (ingressante no 1º/2024), com parecer favorável do Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira. O Prof. Sidney é especialista em estudo de nanomateriais luminescentes, tema que está sendo abordado pela aluna em seu projeto de pesquisa. Aprovado.

5.2 Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no Doutorado: **Daniilo da Costa Franco** – PPGQ/UFSCar (ingressante em dezembro de 2021), devido mudança de área (563ª reunião) <1410869>. Aprovado na área de Química homologando-se 54 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno deverá cursar três créditos em disciplinas optativas e uma disciplina obrigatória, de quaisquer áreas de concentração, de comum acordo com a orientadora.

5.3 Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais neste PPGQ: Jeysse Fatima Duarte (ingressante no 1º/2023) - “QUI.904 Métodos Óticos Aplicados à Determinação de Traços”, cursada no 2º/2023 <1474613>. Aprovado.

5.4 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa

- Doutoranda Aline de Sousa (ingressante em agosto de 2023), está solicitando seis meses <1410945>. Aprovada a prorrogação até janeiro de 2025.

- Doutorando Gilmar Martins Pereira (ingressante em agosto de 2023), está solicitando três meses <1410945>. Aprovada a prorrogação até outubro de 2024.

- Doutorando Matheus Gabriel Guardiano dos Santos (ingressante em agosto de 2023), está solicitando seis meses <1410945>. Aprovada a prorrogação até janeiro de 2025.

- Mestranda Natalia Cristina Evangelista (ingressante no 2º/2023), está solicitando seis meses <1474614>. Aprovada a prorrogação até janeiro de 2025.

- Doutorando Paulo Ricardo Leitão do Carmo (ingressante em setembro de 2020), está solicitando dois meses (prorrogações nas 533ª, 536ª, 544ª, 552ª, 555ª e 559ª reuniões, até junho de 2024) <1410945>. Aprovada a prorrogação até setembro de 2024.

- Doutorando Pedro Henrique Sousa Lopes (ingressante em agosto de 2023), está solicitando seis meses <1410945>. Aprovada a prorrogação até janeiro de 2025.

- Mestranda Welem de Oliveira Santiago (ingressante no 1º/2023), abertura do sistema ProPGWeb para inclusão do exame aprovado <1474614>. Aprovado.

5.5 Prorrogações de prazos para defesas

- Tese da doutoranda Elida Betania Ariza Paez (ingressante em abril de 2020), para terminar a redação da tese e defender, já que está com restrição de horário devido estar trabalhando. Está solicitando três meses, a partir de agosto de 2024 (Prorrogação na 556ª reunião por quatro meses para apresentação do seminário e defesa até julho de 2024). Aprovada a nova prorrogação de prazo por três meses, até outubro de 2024.

- Dissertação do mestrando Guilherme de Freitas Silva Rodrigues Rocha (ingressante no 1º/2022), para terminar a redação da dissertação e adequar a data da defesa com os membros da banca. Está solicitando um mês a partir de setembro de 2024 (Prorrogação na 554ª reunião por seis meses para apresentação do seminário e defesa até agosto de 2024). Aprovada a nova prorrogação de prazo por um mês, até 30 de setembro de 2024.

6 Discussões

6.1 Designação da comissão que deverá estabelecer o processo eleitoral para a função de Coordenador do PPGQ para o mandato 2025-2027. Em 31 de janeiro de 2025 esta Coordenação estará terminando seu mandato e o montante do PROEX também deverá ser gasto até esta data. Em consulta à Secretaria Geral de Informática - SIn, foram feitas algumas sugestões de datas para a eleição e apuração, que estão limitadas devido aos vários pedidos de eleição. Para a comissão eleitoral foram aprovados os nomes dos Profs. Drs. Fernando Cruz de Moraes, Ricardo Samuel Schwab e da doutoranda Layla Uliana Pinheiro.

7 Outros

7.1 Trancamentos do 2º/2024: Naiton Martins da Silva (ingressante em agosto de 2023) <1534824>. Aprovado.

7.2 Prorrogações de prazos para o exame de qualificação: Doutoranda Eduarda Oliveira dos Santos (ingressante em dezembro de 2023) - está solicitando um mês para realizar o exame, até o final de setembro de 2024, devido a um afastamento das atividades presenciais por problemas de saúde <1534829>. Aprovado.

7.3 – Designação de comissão examinadora para qualificação

Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

- **Danilo da Costa Franco (ingressante em dezembro de 2021)**. Título: Análise da Compreensão Pública da Química em Vídeos do Canal *Bounty Breaker* (Presencial). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira (DF/UFSCar), Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Denise Casatti (ICMC/USP - Suplente) e Tiago Venâncio (DQ/UFSCar - Suplente) <1534838>.

7.4 Alunos com pendências. i) não regularizaram a matrícula: Jerica Margely Montilla Suarez= Visto ou RNM atualizado; Kimberly Benedetti Vega= Visto ou RNM atualizado; Reynier Báez Gómez= sem matrícula no sistema e Visto ou RNM atualizado; **ii) não entregaram relatório anual (2º/2023-1º/2024):** Gabriel Wosiak Leite, Nayara de Freitas Gomes, Reynier Baez Gómez e Victoria Carolina Romero Colmenares; **iii) não entregaram plano de pesquisa:** Vinícius Sousa Ferreira <1535700>.

7.5 Prorrogações de prazos para defesas

- Tese da doutoranda **Lilian da Silva Miguêz (ingressante em junho de 2019)**, devido a adiamento de última hora por problemas de saúde e não ter finalizado a escrita da tese. Está solicitando um mês a partir de agosto de 2024 (Prorrogações na 544ª por seis meses para defesa até novembro de 2023; na 555ª por seis meses para apresentação do seminário até fevereiro de 2024 e defesa até maio de 2024, em caráter improrrogável; na 558ª por um mês para apresentação do seminário até março de 2024; na 562ª por um mês para defesa de tese até 30.06.2024; na 563ª por um mês para defesa de tese até 31.07.2024; *ad referendum* CoPG - processo 23112.022071/2024-87, com homologação na reunião de agosto (157ª)) <1537653> e <1537658>. A CPG recomendou a nova prorrogação de prazo para defesa de tese por um mês, até 31 de agosto de 2024, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 15h39, da qual segue a ata assinada por todos os membros.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Barbosa Ferreira, Coordenador(a)**, em 10/09/2024, às 17:47, 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 **1538834** e o código CRC **4752B341**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.021331/2024-05

SEI nº 1538834

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