

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA**  
**DEPARTAMENTO DE QUÍMICA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA**

---

**C O N V O C A Ç Ã O**

Por solicitação do Senhor Coordenador, convocamos os representantes das áreas de concentração para a **552<sup>a</sup>** reunião da CPG deste PPGQ, a realizar-se no dia 06/09, às 14:00.

São Carlos, 04 de setembro de 2023.

**Cristina Ap. Motta**  
*Aux. Administrativo*

**PAUTA**

**COMUNICADOS**

**1 - Comunicados da Coordenação**

- a) Ofício Circular DAV/CAPES nº 30/2023 de 10 de agosto, informa que está disponível na Plataforma Sucupira o novo perfil de apoio ao preenchimento do Coleta. Essa implementação permite que secretários de programas de pós-graduação possam preencher as informações acadêmicas e auxiliar o coordenador.
- b) Prova Conjunta para Ingresso na Pós-graduação – já está aberto o período de inscrições para o Exame Unificado de Química <<https://euq.s bq.org.br/>>, de 01 a 30 de setembro. Os interessados devem se atentar para o prazo máximo para cadastro na plataforma, que vai até o dia 28 de setembro. A coordenação solicita ampla divulgação à comunidade, já que a nota do exame poderá ser utilizada no próximo edital de ingresso do PPGQ.
- c) Desligamento por jubramento da aluna de Doutorado, área de concentração Química, **Jéssica Cuenca Gil**, ingressante em setembro de 2018 (*Regimento Interno de Pós-graduação (Ingressantes de 01/05/2016 a 30/09/2018) - TÍTULO VII - DAS DISCIPLINAS E DA AVALIAÇÃO: Art. 32 - Será desligado do PPGQ, a critério da CPG, ouvido o orientador, o aluno que: ... d) em três anos, não tiver defendido dissertação de Mestrado Acadêmico ou, em cinco anos, tese de Doutorado. No caso de aluno admitido no Curso de Doutorado sem o título de*

*Mestre (Art. 19, § 4º, inciso 'b)', será contado o período em que esteve matriculado no Curso de Mestrado Acadêmico para determinação do prazo para a realização da defesa de tese; f) ultrapassar o prazo máximo permitido para a aprovação em exame de proficiência em língua inglesa; ...).*

- d) Reunião de Orientação com o Coordenador Adjunto de Programas Acadêmicos Valdir Florencio da Veiga Junior (IME).
- e) Relatos sobre as reuniões ocorridas com alunos de mestrado e doutorado sobre prorrogação de prazos.

## **2 - Comunicados dos membros**

### **ORDEM DO DIA**

#### **1 - Homologações**

1.1 – Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para avaliação do projeto da candidata Izadora Rhaynna Santos de Menezes para ingresso no curso de Doutorado Direto através do edital nº 03/2023 (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 Doutorado FAPESP, já aprovada e pronta para implementação, no contexto da linha de fomento de Programas Regulares - Bolsas no País – Doutorado – Fluxo Contínuo, processo nº 2023/06210-9, sendo responsável na UFSCar o Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira. A avaliação ocorreu no dia 25 de agosto, às 14h, tendo sido designada a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. João Paulo de Mesquita (UFVJM), Ana Paula de Carvalho Teixeira (DQ/UFMG), Cauê Ribeiro de Oliveira (CNPDIA/EMBRAPA – Suplente) e Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar - Suplente).

1.2 – Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para avaliação do projeto da candidata Paula Scarabotto Penteadó para ingresso no curso de Doutorado Direto através do edital nº 03/2023 (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 pronta para implementação junto à FAI, pelo projeto de extensão ProEx nº 0768/2021-54 – Serviço de Análise do Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear do DQ-UFSCar, sendo responsável o Prof. Dr. Tiago Venâncio. A avaliação ocorreu no dia 31 de agosto, às 09h, tendo sido designada a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Edson Rodrigues Filho (DQ/UFSCar), Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar) e Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar - Suplente).

1.3 - Homologação dos resultados das avaliações dos projetos das candidatas Izadora Rhayna Santos de Menezes e Paula Scarabotto Penteado para ingresso no curso de Doutorado Direto através do edital nº 03/2023.

1.4 - Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado da candidata Paula Scarabotto Penteado.

1.5 – Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns candidatos aprovados no processo seletivo para o 2º/2023, através dos editais nºs 06 e 07/2023.

1.6 - Homologação das teses de Izadora Liranço Furlani, Matheus Macedo Brito e Sthefany dos Santos Sena.

1.7 - Homologação dos resultados dos exames de qualificação dos doutorandos Ana Paula Malinoski Rodrigues, Antonio Rodrigues da Silva Neto, Gabriel Marcondes Ferraz, Lucas Valentin Bosi Loss Pugal e Rhayner de Araújo Oliveira.

1.8 – Aprovação de planos de pesquisa do curso de Mestrado Acadêmico

*Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro*

- WELEM DE OLIVEIRA SANTIAGO (ingressante no 1º/2023), com parecer favorável do Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem.

## **2 – Designações de comissões examinadoras**

### **2.1 – Qualificação**

*Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira*

- Pascoal Francisco Nhamue (ingressante em janeiro de 2023). (Presencial)  
*Sugerida: Profs. Drs. Marco Aurelio Sperança (SG Soluções Científicas–São Carlos), Ricardo Bortoletto Santos (UNAERP) e Raquel Cardoso Machado (Pos-doc/CNPDIA/EMBRAPA - Suplente).*

*Prof. Dr. João Batista Fernandes*

- Anderson do Rêgo Pires (ingressante em janeiro de 2023). (Presencial)  
*Sugerida: Profs. Drs. Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar), João Oiano Neto (CPPSE/EMBRAPA) e Janaina Brandão Seibert (Pos-doc/ESALQ/USP - Suplente).*

### **2.2 – Dissertação**

*Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso*

- Gabriela Fornaziero de Almeida (ingressante no 1º/2021). (Videoconferência)  
*Sugerida: Profs. Drs. Juliana da Silva Bernardes (LNNano/CNPEM), Márcia Regina de Moura Aouada (FEIS/UNESP), Hernane da Silva Barud (UNIARA), Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar),*

*Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar) e Daniel Souza Corrêa (CNPDIA/EMBRAPA).*

### **2.3 – Tese**

*Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso*

- Maycon Jhony Silva (ingressante em abril de 2019). (Videoconferência)

*Sugerida: Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Cristiane Sanchez Farinas (CNPDIA/EMBRAPA), Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar), Ana Carolina Corrêa Bibbo (Bio Nano Indústria e Comércio de Derivados de Celulose Ltda.), Rubia Figueredo Gouveia (LNNano/CNPEM), Mário Valoni Scatolino (UFERSA), Adriana de Campos Pastre (CTC - Piracicaba) e Elaine Cristina Paris (CNPDIA/EMBRAPA).*

*Profa. Dra. Rose Maria Carlos*

- Isabele Aparecida Soares de Campos (ingressante em abril de 2019).

(Videoconferência) *Sugerida: Profs. Drs. Leonardo de Boni (IFSC/USP), Daniel Souza Corrêa (CNPDIA/EMBRAPA), Heloisa Sobreiro Selistre de Araujo (DCF/UFSCar), Wallance Moreira Pazin (FC/UNESP-Bauru), Amando Siuiti Ito (FFCLRP/USP), Angelina Maria Fuzer (Pos-doc/DGero/UFSCar), Ana Paula de Lima Batista (DQ/UFSCar) e Rafaela da Silveira André (Pos-doc/CNPDIA/EMBRAPA).*

### **3 – Deliberações**

#### **3.1 - Criação de disciplinas:**

- Profa. Dra. Dayana Moscardi dos Santos – disciplina de curta duração “Avaliação de Risco Ambiental” como *Tópicos em Química Analítica*, a ser ministrada no período de 10 de outubro a 19 de dezembro de 2023, no formato presencial, em língua portuguesa, com 20 vagas, carga horária total de 60 horas e valendo quatro créditos.

- Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva – disciplina de curta duração “*Plant Basic Metabolomics*” como *Tópicos em Química*, a ser ministrada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no formato híbrido, em língua inglesa, com 30 vagas, carga horária total de 30 horas, valendo dois créditos e a colaboração dos Profs. Drs. Young Hae Choi (*Leiden University, Netherlands*), Antonio Gilberto Ferreira e Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar).

#### **3.2 – Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no Doutorado:**

- Adevânia Justino da Silva – PPGQ/UFSCar (ingressante em agosto de 2023).

- Fabiano Mafia Niquini Junior – PPGQ/UFOP (ingressante em agosto de 2023).

- Maria Antônia Rodrigues de Paulo – PPGQ/UFSCar (ingressante em agosto de 2023).

- Nádjia Natalice Paixão da Silva – PPGQ/UFSCar (ingressante em agosto de 2023).

- Pedro Henrique Machado – PPGQ/UFOP (ingressante em agosto de 2023).

- Pedro Henrique Sousa Lopes – PPGQ/UFMA (ingressante em agosto de 2023).
- Vitor Gabriel da Silva Pastana – PPGQ/UFSCar (ingressante em agosto de 2023).

### **3.3 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais neste PPGQ:**

- Anderson do Rêgo Pires (ingressante em janeiro de 2023) - “QUI.503 Avanços em Espectroscopias para Identificações de Substâncias Químicas” e “QUI.561 Química de Produtos Naturais Secundários”, cursadas no 2º/2021.

### **3.4 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais em outras instituições:**

- Joel Augusto Moura Porto (ingressante no 2º/2022) – “SFI5814 Introdução a Física Atômica e Molecular”, cursada no 2º/2020, no IFSC/USP; “DIP QUI882 Tópicos em Química: Ética e Integridade na Pesquisa” e “DIP QUI891 Segurança Química em Laboratórios”, cursadas no 2º/2021, no PPGQ/UFMG, com parecer favorável do Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho.

### **3.5 - Trancamentos de disciplinas:**

- Alex Marchezini Graça e Rafael Wendel Rodrigues Santana – “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” e “QUI.503 Avanços em Espectroscopias para Identificações de Substâncias Químicas”.
- Aline de Sousa – “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica.

### **3.6 – Doutorando Antonio Rodrigues da Silva Neto (ingressante em dezembro de 2021): análise de equivalência da disciplina “6930 Físico-Química Avançada”, cursada no PPGQ/UESPI, para inclusão no histórico escolar como obrigatória, com parecer favorável da Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales.**

### **3.7 - Prorrogação de prazo para realizar o exame de proficiência em língua inglesa:**

- doutorando Paulo Ricardo Leitão do Carmo (ingressante em setembro de 2020), devido ainda não ter alcançado a pontuação mínima exigida. Está fazendo curso online e prestando simulados do CICBEU. Está solicitando prorrogação do prazo por três meses (Prorrogações nas 533<sup>a</sup>, 536<sup>a</sup> e 544 reuniões, até abril de 2023).
- mestrando Renato Cardoso Leal Netto (ingressante no 1º/2022), abertura do sistema ProPGWeb para inclusão dos exames aprovados.

### **3.8 – Prorrogação de prazo para apresentação do seminário:**

- mestrando Bruno Ricardo Moreira (ingressante no 2º/2021) – devido a atraso na parte experimental da pesquisa causado por falha técnica em equipamento. Está solicitando o adiamento da apresentação em julho de 2023. O prazo de defesa não será afetado.
- mestranda Eduarda Oliveira dos Santos (ingressante no 2º/2021) – devido a atraso na parte experimental da pesquisa. Está solicitando o adiamento da apresentação de julho para setembro de 2023. O prazo de defesa não será afetado.

### **3.9 – Prorrogações de prazo para defesas:**

- *Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista:* tese da doutoranda Jocely de Lucena Dutra (ingressante em agosto de 2019), devido a problemas de saúde que demandaram maior tempo para terminar a redação da tese e efetuar as correções. Está solicitando quatro meses, a partir de outubro de 2023 (Prorrogação para apresentação de seminário e defesa na 545ª reunião por dois meses, até setembro de 2023).

- *Prof. Dr. André Farias de Moura:* tese do doutorando Augusto Cesar Azevedo Silva (ingressante em março de 2018), para estruturar adequadamente os dados concluídos na tese e realizar os trâmites para a defesa. Está solicitando três meses, a partir de outubro de 2023 (Prorrogações nas 530ª, 538ª reuniões por seis meses cada, 544ª, 549ª e 550ª reuniões por quatro, um e dois meses, respectivamente, até setembro de 2023).

- *Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira:* tese do doutorando Renato Nunes de Andrade (ingressante em abril de 2019), devido a indisponibilidade do orientador para agendamento dos compromissos pendentes. Deverá apresentar o seminário, terminar a redação e defender a tese. Solicita a prorrogação de prazo por três meses, a partir de outubro de 2023 (Prorrogação para apresentação de seminário e defesa na 540ª reunião por seis meses, até setembro de 2023).

- *Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza:* tese do doutorando Gabriel Wosiak Leite (ingressante em março de 2019), devido a aprovação de bolsa BEPE/FAPESP para estágio no Exterior por 12 meses (Colorado-EUA). Deverá terminar a parte experimental, apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Solicita a prorrogação de prazo por 12 meses, a partir de março de 2024.

- *Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso:* tese do doutorando Maycon Jhony Silva (ingressante em abril de 2019), devido indisponibilidade de agenda entre o orientador e a comissão examinadora para a defesa da tese. Está solicitando duas semanas, a partir de 01 de outubro de 2023 (Prorrogações de prazo para defesa aprovadas nas 544ª e 549ª reuniões por três meses cada, até setembro de 2023).

- *Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira:* tese da doutoranda Juliana Arantes Dantas (ingressante em novembro de 2018), para a conclusão da redação da tese e indicação da banca examinadora para a defesa. Está solicitando dois meses, a partir de setembro de 2023 (Prorrogações nas 528ª e 535ª reuniões por sete e três meses, respectivamente, até agosto de 2023).

- *Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva:* tese da doutoranda Marina Cristina Zequin (ingressante em março de 2019), devido a atraso na parte experimental do projeto em consequência da pandemia de COVID-19 e por ter iniciado um vínculo empregatício fora da cidade a partir do término da bolsa.

Deverá terminar a parte experimental da pesquisa, apresentar seu seminário, concluir a redação da tese e defender. Está solicitando seis meses, a partir de setembro de 2023 (Prorrogação para apresentação de seminário e defesa na 541ª reunião por seis meses, até agosto de 2023).

- Prof. Dr. Tiago Venâncio (coorientador):

1) dissertação da mestrandia Júlia Lima Ribeiro Ferro (ingressante no 2º/2019), para a conclusão da redação da dissertação e indicação da banca examinadora para a defesa. Está solicitando dois meses a partir de setembro de 2023 (Prorrogações nas 528ª, 541ª e 549ª reuniões por 12, seis e dois meses, respectivamente, até agosto de 2023).

2) tese da doutoranda Thais de Assis Lopes (ingressante em agosto de 2019), devido atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses, a partir de novembro de 2023 (Prorrogação para apresentação de seminário e defesa na 543ª reunião por três meses, até outubro de 2023).

#### 4 – Discussões

4.1 - Discussão sobre a Portaria CAPES nº 133, que regulamenta o acúmulo de bolsas com atividade remunerada ou outros rendimentos.

**4.2 – Alunos com pendências.** Pendências com a entrega de relatório anual (2º/2020-1º/2021). **i) não entregaram relatório anual:** Antonio Orestes de Souza Neto, Jéssica Cuenca Gil e Jesus Lucio Palli Ururi; **ii) não regularizaram a matrícula:** Jesús Lucio Palli Ururi= sem matrícula no sistema e Visto ou RNM atualizado; Jéssica Cuenca Gil= sem matrícula no sistema; **iii) plano de pesquisa:** João Francisco Ramos Ribeiro Neto (M-Q, ingressante no 1º/2023).

Cientes:

Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira \_\_\_\_\_

Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz \_\_\_\_\_

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho (PPGPQ) \_\_\_\_\_

Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales \_\_\_\_\_

Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho \_\_\_\_\_

Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira \_\_\_\_\_

Profa. Dra. Maria Fatima das Graças F. da Silva \_\_\_\_\_

Lic. Layla Uliana Pinheiro \_\_\_\_\_

M.Sc. Aylon Matheus Stahl \_\_\_\_\_

M.Sc. Maria Helena Alves Feitosa \_\_\_\_\_

M.Sc. Jocely de Lucena Dutra \_\_\_\_\_

M.Sc. Karina de Souza Quaglio \_\_\_\_\_