

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
*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 **547<sup>a</sup>** reunião da CPG deste PPGQ, a realizar-se no dia 05/04, às 14:00, por videoconferência, através do link <[meet.google.com/jtn-iaqe-coc](https://meet.google.com/jtn-iaqe-coc)>.

São Carlos, 03 de abril de 2023.

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

**PAUTA**

**COMUNICADOS**

**Comunicados da Coordenação**

a) E-mail da ProPG em 27 de março, encaminha o Ofício-Circular nº 7/2023-ProPG que comunica a determinação da AGU – Advocacia Geral da União sobre a inclusão nos editais dos processos seletivos para ingresso no magistério superior, além de mestrados, doutorados e demais cursos oferecidos, a possibilidade de interposição de recurso no prazo recursal mínimo previsto na Lei n. 9.784/99, contra os resultados dos concursos e contra a composição da comissão julgadora. O prazo previsto na Lei corresponde ao seguinte: "Art. 59. Salvo disposição legal específica, é de dez dias o prazo para interposição de recurso administrativo, contado a partir da ciência ou divulgação oficial da decisão recorrida".

**2 - Comunicados dos membros**

**ORDEM DO DIA**

**1 - Homologações**

1.1 - Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado de alguns alunos aprovados nos editais n<sup>os</sup>. 16 e 17/2022, respectivamente, para o 1<sup>o</sup>/2023.

1.2 - Homologação das teses de Analu Rocha Costa, Erika Thalyta Veras Pereira e Mariana Pigozzi Cali.

1.3 - Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado

*Prof. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva*

- Karen Moraes Borges (ingressante no 2<sup>o</sup>/2022), com parecer favorável da Prof. Dra. Quezia Bezerra Cass.

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

### **2.1 – Qualificação**

*Prof. Dr. Edson Roberto Leite*

- Derik Tilly Machado (ingressante em agosto de 2022). (Videoconferência)  
*Sugerida: Profs. Drs. Emerson Rodrigues de Camargo (DQ/UFSCar), Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar) e Marco Aurelio Liutheviciene Cordeiro (DEMa/UFSCar - Suplente).*

*Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira*

- Mateus Oliveira Costa (ingressante em agosto de 2022). (Presencial)  
*Sugerida: Profs. Drs. Kleber Thiago de Oliveira (DQ/UFSCar), Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar) e Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar - Suplente).*

### **2.2 – Tese**

*Prof. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza (Coorientadora)*

- Michelle dos Santos Cordeiro Perna (ingressante em agosto de 2017). (Videoconferência)  
*Sugerida: Profs. Drs. Thais Suzane Milessi Esteves (DEQ/UFSCar), Adilson José da Silva (DEQ/UFSCar), Daniel Ibraim Pires Atala (Bioprocess Improvement Ltda. - Campinas), Marcelo Ventura Rubio (Bioprocess Improvement Ltda. - Campinas), Sandra Regina Ceccato Antonini (CCA/UFSCar), Moisés Alves (Bioprocess Improvement Ltda. - Campinas), Maria Teresa Marques Novo Mansur (DGE/UFSCar), Antonio Carlos Luperni Horta (DEQ/UFSCar) e Simone Cavalcante Silva (Kenvue-Johnson & Johnson).*

*Prof. Dra. Ivani Aparecida Carlos*

- Maria Gabriela Zacarin (ingressante em janeiro de 2017). (Híbrido)  
*Sugerida: Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar), Elton Patrick Barbano (UVA-CE), Mauro Chierici Lopes (UNICENTRO), Nerilso Bocchi (DQ/UFSCar), Lúcio Leonel Barbosa (UNIFESP-Santos), Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar) e Gildiberto Mendonça de Oliveira (UFJ).*

*Prof. Dr. José Mario de Aquino*

- Yeison Neder Nuñez de la Rosa (ingressante em setembro de 2018). (Videoconferência) *Sugerida: Profs. Drs. Raquel Fernandes Pupo Nogueira (IQAr/UNESP), Diogo Paschoalini Volanti (IBILCE/UNESP), Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar), Luis Augusto Martins Ruotolo (DEQ/UFSCar), Marcos Roberto de Vasconcelos Lanza (IQSC/USP), Francisco Guilherme Esteves Nogueira (DEQ/UFSCar), Eduardo Bessa Azevedo (IQSC/USP) e Nerilso Bocchi (DQ/UFSCar).*

*Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira*

- Rodrigo Costa e Silva (ingressante em abril de 2018). (Presencial) *Sugerida: Profs. Drs. Julio Cezar Pastre (IQ/UNICAMP), Antonio Carlos Bender Burtoloso (IQSC/USP), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar), Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha (UFABC-Santo André), Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar), Giuliano Cesar Clososki (FCFRP/USP) e Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar).*

*Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira*

- Amanda Aline Barboza (ingressante em março de 2019). (Videoconferência) *Sugerida: Profs. Drs. Ataulpa Albert Carmo Braga (IQ/USP-SP), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), Matheus Puggina de Freitas (DQ/UFLA), Rodrigo Antonio Cormanich (IQ/UNICAMP), Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda (IQ/UNICAMP), Kleber Thiago de Oliveira (DQ/UFSCar), Emilio Carlos de Lucca Júnior (IQ/UNICAMP) e Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar).*

### **3 – Deliberações**

**3.1 - Prof. Dr. Kalil Bernardino** – criação da disciplina “Simulação Computacional em Química: Desenvolvimento e Aplicações” como *Tópicos em Físico-Química*, a ser ministrada no 1º/2023, com carga horária total de 75 horas e valendo cinco créditos, com parecer favorável do Prof. Dr. André Farias de Moura.

#### **3.2 – Solicitações de coorientações:**

- Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira – credenciamento do Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira (CNPDIA/EMBRAPA) para coorientar o doutorando Marcos Augusto Ribeiro da Silva (ingressante em maio de 2022), devido seu projeto de pesquisa envolver foto-oxidação de metano, com parecer favorável da Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales.

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

- Luis Fernando Guimarães Nolêto – PPGQ/UFPI (ingressante em novembro de 2022) (1ª análise na 541ª reunião da CPG).

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

- Bruni Salete Maboni (ingressante no 1º/2023) - “QUI.521 RMN: Uma Abordagem Teórico/Prática Moderna”, cursada no 2º/2022.
- Carlos Alberto Felizardo Junior (QT, ingressante no 1º/2023) - “QUI.200-9/22 Tópicos em Química: Quimiometria I” e “QUI.602 Química Avançada”, cursadas no 1º/2022.
- Matheus André Salles de Carra (QT, ingressante no 1º/2023) - “QUI.303 Termodinâmica Química”, cursada no 2º/2021.
- Tairine Honda (QT, ingressante no 1º/2023) - “QUI.200-9/22 Tópicos em Química: Quimiometria I”, “QUI.900-1/22 Tópicos em Química Analítica: Análise Instrumental por LC-MS: Aplicações Bioanalíticas e em Química Ambiental” e “QUI.602 Química Avançada”, cursadas no 1º/2022.
- Wesley Felipe de Paula José (QT, ingressante no 1º/2023) - “QUI.200-8/22 Tópicos em Química: Estratégias Didáticas para o Ensino de Química: do Remoto ao Presencial”, “QUI.900-1/22 Tópicos em Química Analítica: Análise Instrumental por LC-MS: Aplicações Bioanalíticas e em Química Ambiental” e “QUI.602 Química Avançada”, cursadas no 1º/2022.

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

- Karen Moraes Borges – “QUI.200-2/23 Tópicos em Química: Análise Metabolômica por Cromatografia Líquida de Alta Performance Acoplada a Espectrometria de Massas (LC-MS)”.

### **3.6 – Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa:**

- mestranda Luane Barbara Rissi Carius (ingressante no 1º/2022), devido ainda não ter alcançado a pontuação mínima exigida. Está solicitando prazo até maio de 2023 meses (prorrogação na 544ª reunião para até março de 2023).

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

*Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva*

- mestranda Maria Antônia Rodrigues de Paulo (ingressante no 2º/2021) – devido a suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia de COVID-19, houve significativo atraso das atividades experimentais do projeto. Está solicitando a prorrogação de prazo por três meses, a partir de abril de 2023.

### **3.8 - Prorrogações de prazos para defesas:**

- Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo: tese do doutorando Leonardo Silva Dias (ingressante em agosto de 2019), devido a aprovação de estágio no Exterior com bolsa BEPE/FAPESP pelo período de 12 meses. Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando 12 meses, a partir de agosto de 2023.

- Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira: tese da doutoranda Jéssica Cuenca Gil (ingressante em setembro de 2018), devido a readequação das atividades laboratoriais em decorrência da pandemia do COVID-19. Deverá realizar o exame de proficiência em língua inglesa, terminar a parte experimental, apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses, a partir de março de 2023 (Prorrogação na 536ª reunião para realizar o exame de proficiência em língua inglesa até setembro de 2022; prorrogação na 537ª reunião por seis meses, para defesa até fevereiro de 2023).

- Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo: tese da doutoranda Fiana Martins Cutrim (ingressante em abril de 2019), devido a atraso na parte experimental do projeto em decorrência da pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental, redigir e defender a tese. Está solicitando dois meses, a partir de abril de 2023 (Prorrogação na 544ª reunião para apresentar o seminário até o dia 23 de fevereiro de 2023).

- Prof. Dr. José Mario de Aquino: tese do doutorando Yeison Neder Nuñez de la Rosa (ingressante em setembro de 2018), devido a disponibilidade dos professores da UFSCar para participar da banca por conta do final do semestre letivo na graduação e férias. Está solicitando um mês, a partir de maio de 2023 para realizar a defesa (Prorrogações nas 517ª e 543ª reuniões por seis e dois meses, respectivamente, até abril de 2023).

- Prof. Dr. Marcio Weber Paixão:

1) tese do doutorando José Antonio Campos Delgado (ingressante em dezembro de 2018), devido a participação em estágio no Exterior, pelo período de 12 meses e a adequação do projeto de doutoramento. Deverá terminar a parte experimental, redigir e defender a tese. Está solicitando nove meses, a partir de julho de 2023 (Prorrogação na 521ª reunião por sete meses até junho de 2023).

2) tese do doutorando Vitor Alcantara Fernandes da Silva (ingressante em abril de 2018), devido à dificuldade em conciliar uma data entre os membros sugeridos para a banca de defesa. Está solicitando um mês, a partir de maio de 2023.

- Prof. Dr. Moacir Rossi Forim: tese da doutoranda Marília Silva Pires (ingressante em abril de 2017), devido ao término da bolsa teve que começar a trabalhar, tendo apenas os finais de semana para dar continuidade à pesquisa. Deverá terminar a correção e revisão da tese e defendê-la. Está solicitando um mês, a partir de maio de 2023 (Prorrogações na 513ª reunião para apresentação de seminário, de novembro de 2020 a fevereiro de 2021; nas 519ª, 530ª, 536ª e 541ª reuniões, por nove, sete, cinco e quatro meses, respectivamente, até abril de 2023).

#### **4 – Discussões**

4.1 – Discussão sobre o resultado da avaliação diagnóstica do exame de proficiência em língua inglesa.

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. Fernando Cruz de Moraes \_\_\_\_\_

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

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

M.Sc. Sthefany dos Santos Sena \_\_\_\_\_

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

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

Lic. Vitor Gabriel da Silva Pastana \_\_\_\_\_

Lic. Alicia Ludymilla Cardoso de Souza \_\_\_\_\_