

**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 **549<sup>a</sup>** reunião da CPG deste PPGQ, a realizar-se no dia 07/06, às 14:00.

São Carlos, 05 de junho de 2023.

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

PAUTA

**COMUNICADOS**

**1 - Comunicados da Coordenação**

- a) Portaria CAPES nº 79/2023, publicada no Diário Oficial da União do dia 02 de maio, revoga a exigência de o bolsista residir na cidade da instituição onde cursa mestrado ou doutorado. Esta medida atende às solicitações de diversas entidades representativas da comunidade acadêmica.

**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 Fernanda Renata Almeida Ribeiro para ingresso no curso de Mestrado Acadêmico através do edital nº 01/2023 (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 Mestrado CNPq, já aprovada e pronta para implementação, no contexto do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação (MAI/DAI), coordenado pela Agência de Inovação-UFSCar, sendo responsável o orientador, Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza. A avaliação ocorreu no dia 19 de maio, às 08:30, tendo sido designada a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar) e Marco Antonio Barbosa Ferreira (DQ/UFSCar - Suplente).

1.2 - Homologação do resultado da avaliação do projeto da candidata Fernanda Renata Almeida Ribeiro para ingresso no curso de Mestrado Acadêmico através do edital nº 01/2023.

1.3 - Homologação da matrícula inicial no curso de Mestrado Acadêmico da candidata Fernanda Renata Almeida Ribeiro.

1.1 - Homologação da matrícula inicial no curso de Mestrado Acadêmico de Izabelly Karol Poncio de Oliveira, aprovada no edital nº 01/2022, para o 1º/2022, na área de concentração Química Analítica, sob orientação do Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria.

1.2 – Homologação dos resultados dos exames de qualificação dos doutorandos Mateus Oliveira Costa e Samara Gomes Banhos.

1.3 - Homologação das dissertações de Vilma Ferreira de Bello Vieira e das teses de Beatriz Martins Fontoura.

1.4 - Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 2º/2022.

1.5 – Aprovação de relatórios dos bolsistas do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPd.

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

### **2.1 – Tese**

*Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo*

*Fiana Martins Cutrim (ingressante em março de 2019). Sugerida: Profs. Drs. Simone Milani Brandão (DeMed/UFSCar), Dayane Batista Tada (UNIFESP/SJC), Tatiana Santana Ribeiro (UFSCar/Araras), Caio Sampaio (FOA/Unesp), Gilvan Pereira de Figueiredo (IFMA), Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Luiz Fernando Gorup (UNIFAL) e Andre Esteves Nogueira (UFOP).*

*- Aline Barrios Trench (ingressante em outubro de 2018). Sugerida: Profs. Drs. Mauro Coelho dos Santos (UFABC-Santo André), Miguel Angel San*

*Miguel Barrera (IQ/UNICAMP), Luis Fernando da Silva (DF/UFSCar), Clayane Carvalho dos Santos (IFCE), Valmor Roberto Mastelaro (IFSC/USP), Luiz Fernando Gorup (UNIFAL), Rafael Aparecido Ciola Amoresi (Pos-doc/FEG/UNESP) e Gleice Lorena Gonçalves Tavares Botelho (UFT-Gurupi).*

*Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales*

*- Sirlon Francisco Blaskiewicz (ingressante em março de 2018). Sugerida: Profs. Drs. Francisco Trivinho Strixino (UFSCar-Sorocaba), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Luiz Henrique Dall'Antonia (DQ/UEL), Francisco Wirley Paulino Ribeiro (UFCA), Christiane de Arruda Rodrigues (UNIFESP), Suellen Aparecida Alves (UEPG), Cauê Ribeiro de Oliveira (CNPDIA/EMBRAPA) e Ailton José Moreira (LIEC/DQ/UFSCar).*

## **2.2 – Avaliação de projetos profissionais dos alunos do Mestrado Profissional, área de concentração Química Tecnológica (quatro ingressantes no 1º/2022)**

*Adriane Colombo Liberale Rodrigues* - Profs. Drs. Cauê Ribeiro de Oliveira (Orientador), Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar) e Ana Carolina Corrêa Bibbo (Bio Nano Indústria e Comércio de Derivados de Celulose Ltda. - Suplente).

*João Victor Borges Assis* - Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (Orientador), Carlos Henrique Hoff Brait (Laboratórios Exata Brasil), Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA) e Avelardo Urano de Carvalho Ferreira (CPPSE/EMBRAPA - Suplente).

*Michele Cristina Alecrim de Lima Aguilar* - Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (Orientador), Rafael Cisne de Paula (DFL Indústria e Comércio S/A.-RJ), Márcia Cristina Breikreitz (IQ/UNICAMP) e Mônica Franco Zannini Junqueira Toledo (FCF/USP-SP - Suplente).

*Natalia Bortolucci Simioni* - Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega (Orientador), Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar) e Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA - Suplente).

## **3 – Deliberações**

**3.1 - Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza:** dispensa da coordenação do Curso Sobre Segurança do PPGQ para a próxima oferta, devido a outros compromissos.

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

**– Profa. Dra. Sandra A. Cruz** – credenciamento do Prof. Dr. Lucas Henrique Staffa (DEMa/UFSCar) para coorientar a mestrandia Graziela Solferini Baccarin (ingressante em 12/2021), devido ao seu projeto de pesquisa avaliar aspectos

relacionados à modificação de Poliamida 6 por moléculas funcionais via extrusão dupla-rosca co-rotacional (extrusão reativa), com parecer favorável do Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva.

- Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso – credenciamento da Dra. Cristiane Sanchez Farinas (CNPq/EMBRAPA) para coorientar a mestranda Gabriela Fornaziero de Almeida (ingressante no 1º/2021), devido seu projeto de pesquisa envolver processos de conversão de biomassa lignocelulósica em bioprodutos, com parecer favorável do Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva.

**3.3 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais neste PPGQ:** João Victor Borges Assis – “QUI.200-6/22 Tópicos em Química: LIBS Bio-imaging” e “QUI.200-8/22 Tópicos em Química: Estratégias Didáticas para o Ensino de Química: do Remoto ao Presencial”, cursadas no 1º/2022.

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

- Gabriel Ali Atta Diab (ingressante em fevereiro de 2022) - “Catálise Heterogênea: Fundamentos, Atualidades e Aplicações”, cursada no 1º/2019, “Métodos Físico-Químicos em Química Inorgânica”, cursada no 2º/2019, “Tópicos em Química Inorgânica”, cursada no 2º/2020, e “Espectroscopia Orgânica”, cursada no 2º/2021, no PPGQ/UnB, com parecer favorável do Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha.

- Mateus Dias da Cruz (ingressante em dezembro de 2021) - “QP021 Química Orgânica Avançada”, cursada no 1º/2019, “QP222 Métodos Físicos em Química Orgânica”, “QP327 Interpretação e Atribuição de Espectros de RMN 1D e 2D”, cursadas no 2º/2019, e “QP413 Tópicos Especiais em Química Analítica I”, cursada no 1º/2020, no IQ/UNICAMP, com parecer do Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho.

**3.3 – Validação dos seminários assistidos em outras instituições:**

- Alef dos Santos (ingressante em janeiro de 2021) – doze seminários assistidos da *King Abdullah University of Science and Technology*, com parecer favorável da Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva.

Jean Castro da Cruz (ingressante em março de 2023) –palestra assistida na Universidade de São Paulo, com parecer favorável da Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro.

**3.6 – Prorrogações de prazos para defesas:**

- Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza: dissertação da mestranda profissional NAIARA LAIS CASSONI ROSSI SCKIABEL (QT, ingressante no 1º/2020), devido atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia de COVID-19. Deverá

desenvolver a parte experimental, redigir e defender a dissertação. Está solicitando 14 meses, a partir de março de 2022.

- Prof. Dr. Elson Longo da Silva: tese da doutoranda Lílian Cruz Santos (ingressante em abril de 2017), devido a atraso na finalização da parte experimental do projeto e problemas de saúde. Deverá terminar a parte experimental, realizar o exame de proficiência em língua inglesa, apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses, a partir de julho de 2022 (prorrogações nas 519<sup>a</sup> e 532<sup>a</sup> reuniões por cinco e dez meses, respectivamente, até junho de 2022).

- Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales: tese do doutorando Sirlon Francisco Blaskievicz (ingressante em março de 2018), devido a indisponibilidade dos membros da banca, possibilitando a defesa da tese somente no dia 01 de julho. Está solicitando a prorrogação do prazo por um dia, para que a defesa aconteça no dia 01 de julho de 2022 (prorrogações nas 527<sup>a</sup> e 532<sup>a</sup> reuniões por dois meses em cada, até junho de 2022).

- Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva: tese do doutorando Luciano Rodrigues Pereira (ingressante em janeiro de 2017), devido a atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia de COVID-19 e ao término da bolsa, pois teve que começar a trabalhar, tendo apenas dois dias da semana para dar continuidade à pesquisa. Deverá terminar a parte experimental da pesquisa, apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando quatro meses, a partir de julho de 2022 (prorrogação na 529<sup>a</sup> reunião por seis meses, de janeiro a junho de 2022).

- Prof. Dr. Moacir Rossi Forim:

1) tese da doutoranda Marília Silva Pires (ingressante em abril de 2017), devido a atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia de COVID-19 e ao término da bolsa, pois teve que começar a trabalhar, tendo apenas os finais de semana para dar continuidade à pesquisa. Deverá terminar a parte experimental, a redação da tese, apresentar o seminário e defender. Está solicitando cinco meses, a partir de agosto de 2022 (Prorrogações na 513<sup>a</sup> reunião para apresentação de seminário, de novembro de 2020 a fevereiro de 2021; nas 519<sup>a</sup> e 530<sup>a</sup> reuniões, por nove e sete meses, respectivamente, até julho de 2022).

2) tese do doutorando JOÃO GABRIEL MORAES JUNQUEIRA (ingressante em setembro de 2016), devido a atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia de COVID-19, às sérias restrições de acesso ao laboratório e equipamentos que demandam rotinas de manutenção, além de ao término da bolsa ter começado a trabalhar, tendo apenas os finais de semana para dar continuidade à pesquisa. Deverá terminar a parte experimental, apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Está

solicitando dois meses a partir de julho de 2022 (Prorrogações aprovadas nas 523ª e 530ª reuniões, por seis e quatro meses, respectivamente, até junho de 2022).

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

- doutorando Alef dos Santos (ingressante em janeiro de 2021), devido estar realizando estágio no Exterior até maio de 2023 (Arábia Saudita). Está solicitando prazo a partir do segundo semestre de 2023 para realizar a prova.

- doutorando Artur da Silva Cruz (ingressante em março de 2021), devido estar frequentando curso preparatório por ter dificuldade com a língua inglesa. Está solicitando três meses, a partir de junho de 2022.

- doutoranda Elida Betania Ariza Paez (ingressante em abril de 2020), devido estar preparando o novo projeto de pesquisa e a qualificação. Está solicitando prazo até setembro de 2022 para realizar a prova.

- doutoranda Eryka Thamyris Damascena Nóbrega (ingressante em março de 2021), devido estar com a prova agendada para julho. Está solicitando prazo até agosto de 2022 para realizar a prova.

- doutorando Everton Machado da Silva (ingressante em janeiro de 2020), devido estar estudando para a realização da prova, que está prevista para novembro. Está solicitando prazo até dezembro de 2022 para apresentar o resultado da prova.

- doutorando Gabriel da Silva Amaral (ingressante em setembro de 2018), devido ter acompanhado o prazo do sistema ProPGWeb e estar no último semestre no curso de Doutorado, está solicitando prazo para realizar a prova durante o 2º/2022.

- doutoranda Ingrid Vieira Machado (ingressante em abril de 2020), devido não ter alcançado a pontuação necessária em exame realizado recentemente e estar se preparando para o próximo. Está solicitando prazo até dezembro de 2022 para apresentar o resultado da prova.

- doutorando Jean Castro da Cruz (ingressante em março de 2019), devido não ter alcançado a pontuação necessária em exames realizados recentemente e estar se preparando para o próximo. Está solicitando prazo até agosto de 2022 para apresentar o resultado da prova.

- doutoranda Jessica Caroline Ferreira Gimenez (ingressante em janeiro de 2021), devido ter priorizado outros requisitos do curso com a mudança de nível, do Mestrado Acadêmico para o Doutorado Direto. Está solicitando prazo até agosto de 2022 para realizar a prova.

- doutoranda Jéssica Cuenca Gil (ingressante em setembro de 2018), devido não ter alcançado a pontuação necessária em exame realizado recentemente e estar se preparando para o próximo. Está solicitando prazo até setembro de 2022 para apresentar o resultado da prova.

- doutorando Josenilton de Jesus Santos (ingressante em março de 2021), devido estar frequentando curso preparatório. Está solicitando prazo até setembro de 2022 para realizar a prova.

- doutoranda Josicléia Oliveira Costa (ingressante em março de 2021), devido estar aguardando a entrega do resultado da prova que realizou recentemente. Está solicitando prazo até agosto de 2022 para realizar a prova, caso não seja aprovada.
- doutoranda Kimberly Benedetti Vega (ingressante em setembro de 2020), devido estar frequentando curso preparatório. Está solicitando prazo até agosto de 2022 para realizar a prova.
- doutorando Leonardo Henrique de Moraes (ingressante em abril de 2020), devido não ter alcançado a pontuação necessária em exame realizado. Está solicitando prazo até novembro de 2022 para apresentar o resultado da prova.
- doutorando Pedro Augusto Marocco Moro (ingressante no 2º/2021), devido estar frequentando curso preparatório. Está solicitando prazo até outubro de 2022 para realizar a prova.
- doutorando Renan de Oliveira Gonçalves (ingressante em março de 2021), devido estar frequentando curso preparatório. Está solicitando prazo até agosto de 2022 para realizar a prova.
- doutorando Robert da Silva Paiva (ingressante em março de 2021), devido não ter alcançado a pontuação necessária em exame realizado recentemente e estar se preparando para o próximo. Está solicitando prazo até julho de 2022 para realizar a prova.

### **3.8 - Prorrogações de vigências de bolsas CAPES/PROEX:**

- Prof. Dr. Elson Longo da Silva solicita prorrogação de prazo por 24 meses para a Dra. Josiane Carneiro Souza (PNPD, edital de dezembro de 2019), a partir de dezembro de 2022.
- Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes solicita prorrogação de prazo por 12 meses para o Dr. Anderson Martin dos Santos (PNPD, edital de dezembro de 2019), a partir de dezembro de 2022.

**3.9 – Desligamentos de alunos:** Guilherme Resende Gonçalves (ingressante em março de 2022) – a pedido.

## **4 – Discussões**

4.1 – Discussão sobre critérios para seleção de alunos para indicação à XXIX Jornada de Jovens Pesquisadores da Associação de Universidades Grupo Montevideu – AUGM 2022.

4.2 – Discussão sobre a celebração de novo acordo de cooperação científica e de mobilidade entre a Universidade do Quebec em *Trois-Rivières* (UQTR) e a UFSCar. Este acordo foi firmado em 2017 com prazo de cinco anos de vigência. Há interesse das partes em estender por mais cinco anos e seguir desenvolvendo a cooperação acadêmica e científica com as áreas de Bioquímica, Química e Física, prevendo intercâmbio de estudantes de cursos de Bacharelado e Programas de pós-graduação.

4.3 – Discussão sobre a solicitação de auxílio para a realização do Encontro Nacional de Produtores de Baterias de Chumbo-ácido (XXIII ENBAT).

4.4 - Discussão sobre a solicitação de auxílio às atividades comemorativas ao Dia do Químico.

Cientes:

Prof. Dr. André Farias de Moura

---

Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira

---

Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz

---

Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes

---

Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira

---

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

---

M.Sc. Augusto Cesar Azevedo Silva

---

M.Sc. Maycon Jhony Silva

---

M.Sc. Maria Helena Alves Feitosa

---

M.Sc. Jocely de Lucena Dutra

---

M.Sc. Marina Cristina Zequin

---