

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 **543^a** reunião da CPG deste PPGQ, a realizar-se no dia 19 de janeiro, às 14:00.

São Carlos, 16 de janeiro de 2023.

Cristina Ap. Motta
Aux. Administrativo

PAUTA

COMUNICADOS

1 - Comunicados da Coordenação

a) Desligamento por jubramento da aluna de Doutorado, área de concentração Química, **Lílian Cruz Santos**, ingressante em abril de 2017 (*Regimento Interno (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; ...*).

b) Desligamento por jubramento da aluna de Doutorado, área de concentração Química Analítica, **Thatyara Oliveira Monteiro**, ingressante em janeiro de 2018 (*Regimento Interno (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; ...).

c) E-mail da ProPG em 02 de janeiro de 2023, encaminha a Chamada CNPq nº 73/2022 - Apoio à Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação: Bolsas de Mestrado e Doutorado - Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG) - Ciclo 2023. A iniciativa visa dar seguimento à diretriz de realinhamento da concessão de bolsas de pós-graduação do CNPq por meio de uma transição gradual do sistema de quotas de bolsas para o novo modelo de concessão, via Projetos Institucionais para Pesquisa na Pós-graduação. Programas de Pós-graduação que possuem bolsas de doutorado vencendo em 2023, provenientes do antigo modelo de quotas e de mestrado concedidas através da Chamada nº 25/2020 encerradas em 2022 podem concorrer às duas modalidades de bolsa (mestrado e doutorado) e deverão submeter apenas uma única proposta a esta Chamada Pública, incluindo as bolsas do 1º e 2º semestres de 2023. As propostas devem ser enviadas por meio da Plataforma Integrada Carlos Chagas, no período entre **06/01** a **24/02/2023**.

d) Ato Administrativo ProPG nº 21, de 09 de janeiro de 2023, considerando a Portaria CAPES nº 312, de 28 de dezembro de 2022, estabelece o calendário interno referente às atividades relacionadas ao Sistema de Coleta de dados CAPES (plataforma Sucupira) para os Programas de pós-graduação: ano base 2021 - envio dos dados pelas coordenações de PPGs para avaliação da ProPG até 14 de março de 2023; homologação dos dados (ProPG) até 31 de março de 2023; ano base 2022 - envio dos dados pelas coordenações de PPGs para avaliação da ProPG até 16 de maio de 2023; homologação dos dados (ProPG) até 02 de junho de 2023.

e) Portarias CCET nº 350 e 351, de 13 de janeiro – Designam os Profs. Drs. Marco Antonio Barbosa Ferreira e Sandra Andrea Cruz para exercerem as funções de Coordenador e Vice coordenadora, respectivamente, do Programa de Pós-Graduação em Química pelo período de 01/02/2023 a 31/01/2025.

2 - Comunicados dos membros

ORDEM DO DIA

1 - Homologações

1.1 – Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para avaliação do projeto do candidato Rafael Wendel Rodrigues Santana para ingresso no curso de Doutorado Direto através do edital nº 06/2022 (portadores de diploma de Graduação com bolsas de estudo integral, aprovadas por agências nacionais ou internacionais ou instituição de ensino e pesquisa). O financiamento do curso se dará através de bolsa de Doutorado Direto FAPESP, já aprovada e pronta para implementação, no contexto da linha de fomento de Bolsas Concedidas como Itens Orçamentários em Auxílios/BCO – Doutorado Direto – Fluxo Contínuo, processo

nº 2022/13447-2, sendo responsável na UFSCar o Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista. A avaliação ocorreu no dia 14 de dezembro, às 10h, tendo sido designada a seguinte banca examinadora: Profs. Drs. Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar), Tiago Venâncio (DQ/UFSCar) e Marco Antonio Barbosa Ferreira (DQ/UFSCar - Suplente).

1.2 - Homologação do resultado da avaliação do projeto do candidato Rafael Wendel Rodrigues Santana para ingresso no curso de Doutorado através do edital nº 06/2022.

1.3 - Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado do candidato Rafael Wendel Rodrigues Santana.

1.4 - Homologação do resultado da avaliação do projeto do aluno Arthur Martins Gabriel para passagem direta do curso de Mestrado Acadêmico para o de Doutorado sem título de Mestre.

1.5 – Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado do aluno Arthur Martins Gabriel, sob orientação do Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo na área de Físico-Química.

1.6 – Homologação das matrículas iniciais no curso de Doutorado de alguns candidatos aprovados no processo seletivo suplementar para o 2º/2022, através do edital nº 14/2022.

1.7 - Homologação das teses de Magno Barcelos Costa, Rodrigo Schneider e Stella Fortuna do Valle.

1.8 - Homologação dos resultados dos exames de qualificação dos doutorandos Gustavo Duran Iga, Marco Aurélio Raz de Andrade, Mateus Dias da Cruz, Tamara Teixeira.

1.9 - Aprovação dos editais para ingresso em fluxo contínuo nos cursos de Mestrado Acadêmico, Doutorado e Doutorado Direto do PPGQ, com bolsa de estudo integral aprovada por agências nacionais ou internacionais, ou instituição de ensino e pesquisa.

1.10 - Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado

Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira

- Danielly Tamires da Silva Costa (ingressante no 2º/2022), com parecer favorável da Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa.

2 – Designações de comissões examinadoras

2.1 – Tese

Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva

- Priscila Vedovello (ingressante em dezembro de 2017). *Sugerida: Profs. Drs. Daniel Eiras (DEQ/UFPR), Alessandra Lifstitch Viçosa (Fiocruz-RJ), Daniella Lury Morgado (LIEC/DQ/UFSCar), Elaine Cristina Paris (CNPDIA/EMBRAPA), Daniel Komatsu (FATEC-Sorocaba), Ivo Mateus Pinatti (DQ/UFMA), Lucas Henrique Staffa (DEMa/UFSCar) e Emerson Rodrigues de Camargo (DQ/UFSCar).*

Prof. Dr. Edson Roberto Leite

- Murillo Henrique de Matos Rodrigues (ingressante em março de 2019). *Sugerida: Profs. Drs. Ana Flávia Nogueira (IQ/UNICAMP), Renato Vitalino Gonçalves (IFSC/USP), Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar), Ernesto Chaves Pereira de Souza (DQ/UFSCar), Douglas Gouvêa (Escola Politécnica/USP), Flavio Leandro de Souza (UFABC), Emerson Rodrigues de Camargo (DQ/UFSCar) e Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar).*

3 – Deliberações

3.1 – Mudanças de orientação: doutorando Gabriel Marcondes Ferraz (ingressante em março de 2021) - mudança de orientação, do Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini para a Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban, devido à aprovação de bolsa FAPESP, ficando o Prof. Pedro como coorientador, durante o afastamento da docente.

3.2 – Validação de seminários assistidos:

- Graziela Solferini Baccarin (ingressante no 2º/2021) – dois seminários assistidos no XXIII Encontro Nacional de Produtores de Baterias de Chumbo-Ácido Professor Carlos Ventura D’Alkaine.

- Jeimy Alejandra Chavarro Velez (ingressante em agosto de 2021) – três seminários assistidos no XXIII Encontro Nacional de Produtores de Baterias de Chumbo-Ácido Professor Carlos Ventura D’Alkaine.

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

- Victoria Carolina Romero Colmenares (ingressante em agosto de 2021) – “Introdução à Química Inorgânica Medicinal – Remota”, “Nanomateriais e Nanotecnologia: Aplicações em Biomedicina”, “Segurança Química em Laboratórios”, cursadas no 2º/2020; e “Estrutura Eletrônica e Molecular”, cursada no 1º/2021 no IQAr/UNESP, com parecer favorável do Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira.

3.4 – Prorrogações de prazos para exame de qualificação:

- doutorando Marcos Augusto Ribeiro da Silva (ingressante em maio de 2022): devido à conflito de data para o exame. Está solicitando o adiamento de janeiro para fevereiro de 2023.

3.5 – Prorrogação de prazo para apresentação do seminário:

Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha (Coorientador):

- doutorando Caio Bezerra de Castro (ingressante em abril de 2019) –devido à volta do Exterior da orientadora, Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto, em 07 de fevereiro, para a apresentação do seminário em 15 de fevereiro de 2023.

Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira:

- doutorando José Lucas Vieira (ingressante em março de 2019) – devido não ter se atentado às regras de apresentação de seminários. Deverá terminar a assistência a seminários didáticos e de pesquisa. Está solicitando a possibilidade de apresentar o seminário e terminar a assistência a seminários posteriormente, ou a prorrogação do prazo para apresentação do seminário (Prorrogação na 542^a reunião para apresentação até janeiro de 2023).

3.6 - Prorrogações de prazos para defesas:

- Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza (coorientadora): tese da doutoranda Michelle dos Santos Cordeiro Perna (ingressante em agosto de 2017), devido a atraso no projeto em decorrência da pandemia do COVID-19, a quebra de equipamento essencial às análises, tratamento do grande volume de resultados das análises e mudança de país por conta do trabalho e saúde. Deverá apresentar o seminário, terminar de redigir e defender a tese. Está solicitando quatro meses, a partir de fevereiro de 2023 (Prorrogações nas 520^a, 532^a e 537^a reuniões, por sete, cinco e seis meses, respectivamente, até janeiro de 2023).

- Prof. Dr. José Mario de Aquino: tese do doutorando Yeison Neder Nuñez de la Rosa (ingressante em setembro de 2018), devido a atraso na finalização da redação da tese e o furto no laboratório em novembro de 2022, quando foram subtraídos seis computadores contendo dados de pesquisa. Deverá apresentar seu seminário, terminar a redação da tese e defender. Está solicitando dois meses, a partir de março de 2023 (Prorrogação na 517^a reunião por seis meses, de setembro de 2022 a fevereiro de 2023).

- Prof. Dr. Nerilso Bocchi: dissertação da mestranda profissional Poliana Coste e Colpa (QT, ingressante no 1º/2019), devido atraso na parte experimental do projeto causado pelas suspensões das atividades presenciais pela pandemia do COVID-19 e os retornos graduais do laboratório onde é desenvolvida a pesquisa (IFSULDEMINAS). Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a dissertação. Está solicitando seis meses, a partir de março de 2023 (Prorrogações na 517^a e 530^a reunião por 12 meses cada, até fevereiro de 2023).

- Profa. Dra. Regina Vincenzi Oliveira: 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, apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando três meses, a partir de agosto de 2023.

3.7 – Desligamento de alunos:

- doutoranda Priscila Barros de Almeida (ingressante em maio de 2019): a pedido, devido motivos de saúde.

4 – Outros

4.1 – Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa:

- doutorando Jean Castro da Cruz (ingressante em março de 2019), devido ainda não ter alcançado a pontuação mínima exigida. Está solicitando prazo até fevereiro de 2023.

4.2 - Prorrogações de prazos para defesas:

- Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira: tese do doutorando Jean Castro da Cruz (ingressante em março de 2019), devido a atraso no projeto em decorrência da pandemia do COVID-19. Deverá realizar o exame de proficiência em língua inglesa, terminar a assistência a seminários didáticos e de pesquisa, apresentar seu seminário, terminar a parte experimental da pesquisa, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses a partir de março de 2023.

Cientes:

Prof. Dr. André Farias de Moura _____

Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira _____

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho (PPGPQ) _____

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. 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 _____