
Programa de Pós-Graduação em Química

**ATA DA 547ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 05 DE ABRIL DE 2023**

No dia 05 de abril 2023 às 14:03, devidamente convocados, reuniram-se através do Google Meet <meet.google.com/jtn-iaqe-coc> os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira, Coordenador do PPGQ, Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz, Vice coordenadora do PPGQ, Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador do PPGPQ, Profs. Drs. Lucia Helena Mascaro Sales, Fernando Cruz de Moraes, Ivo Freitas Teixeira e Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva, representantes docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente, e Srs. Sthefany dos Santos Sena, Aylon Matheus Stahl, Maria Helena Alves Feitosa, Vitor Gabriel da Silva Pastana e Alicia Ludymilla Cardoso de Souza, representantes discentes das áreas de Físico-Química, Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente. Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO**: o Prof. Marco Antonio comunicou os seguintes assuntos:

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".

b) Aprovação *ad referendum* do Conselho de Pós-graduação – CoPG sobre o pedido encaminhado pela CPG de homologação do prazo de prorrogação para defesa de tese da doutoranda reintegrada Lilian Cruz Santos. A CPG analisou em reunião extraordinária (546ª, em 28 de março) as recomendações do Conselho de Centro – CoC/CCET e estabeleceu alguns compromissos: **i)** o Prof. Elson irá indicar a Profa. Dra. Lúcia Mascaro como coorientadora da discente; **ii)** a aluna irá entregar o formulário, até dia 15 de abril, solicitando constituição de banca para apresentação do seminário e irá encaminhar resumo para a banca; **iii)** após aprovação do seminário, a discente irá solicitar homologação da banca para a defesa de seu doutorado; **iv)** a aluna foi informada

Programa de Pós-Graduação em Química

36 sobre as normas de defesa com artigo; v) foi informado a discente que os prazos devem
37 ser estritamente cumpridos e todos os trâmites devem ocorrer até final do mês de junho
38 de 2023.

39 c) **IMPORTANTE:** Live da CAPES no dia 15 de março - foi informado durante a
40 transmissão que além da avaliação do Programa, IDH dentre outros critérios, será
41 considerado **o quantitativo de defesas do ano anterior para manutenção das cotas de**
42 **bolsas**. Neste sentido, as prorrogações dadas aos alunos de mestrado e doutorado
43 impactarão negativamente e ocasionarão na redução de cotas da CAPES. O curso de
44 Doutorado teve um corte de seis bolsas e o de Mestrado Acadêmico foi mantido.

45 d) A coordenação comunica o início de tratativas para o oferecimento de disciplinas
46 eletivas, em inglês, com foco em Química Sustentável e Economia circular junto ao curso
47 de mestrado da Faculdade de Sustentabilidade de *Leuphana* (Alemanha), e também com
48 participação da *The University of Glasgow* (Escócia, UK). Neste acordo deverá ser
49 criado um grupo de professores do nosso Programa, interessados em ministrar disciplinas
50 de curta duração, com o início previsto para o primeiro semestre de 2024, em modo
51 virtual. Como contrapartida, os estudantes do PPGQ-UFSCar terão o direito de também
52 assistir a grade de disciplinas oferecidas pelos professores de ambas as universidades no
53 contexto deste acordo.

54

55 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

56 a) MSc. Aylon, representante discente da área de Química, manifestou sua preocupação
57 sobre a falta de disciplinas na área de ensino oferecidas na área de concentração
58 Química. O Presidente informou que há falta de docentes na área, mas que a comunidade
59 pode colaborar trazendo palestrantes e propostas para discussão.

60

61 **ORDEM DO DIA**

62

63 **1) Homologações**

64 **1.1 - Homologação da matrícula inicial no curso de Mestrado Acadêmico de**
65 **candidato aprovado no edital nº. 16/2022 para o 1º/2023.** Homologada. Cecília Sávila
66 Oliveira Aguiar (QO – Prof. Dr. João Batista Fernandes).

67 **1.2 - Homologação das teses de Analu Rocha Costa, Erika Thalyta Veras Pereira e**
68 **Mariana Pigozzi Cali.** Homologadas.

69 **1.3 - Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado**

70 *Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva*

Programa de Pós-Graduação em Química

71 - Karen Moraes Borges (ingressante no 2º/2022), com parecer favorável da Profa.
72 Dra. Quezia Bezerra Cass. **Aprovado.**

73
74 **2 – Designações de comissões examinadoras**

75 **2.1 – Qualificação**

76 *Prof. Dr. Edson Roberto Leite*

77 **- Derik Tilly Machado (ingressante em agosto de 2022).** (Videoconferência)

78 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Emerson Rodrigues de Camargo
79 (DQ/UFSCar), Marco Aurelio Liutheviciene Cordeiro (DEMa/UFSCar) e Lucia
80 Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar - Suplente).

81
82 *Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira*

83 **- Mateus Oliveira Costa (ingressante em agosto de 2022).** (Presencial) Aprovada

84 a seguinte comissão: Profs. Drs. Kleber Thiago de Oliveira (DQ/UFSCar), Marcio
85 Weber Paixão (DQ/UFSCar) e Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar - Suplente).

86
87 **2.2 – Tese**

88 *Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza (Coorientadora)*

89 **- Michelle dos Santos Cordeiro Perna (ingressante em agosto de 2017).**

90 (Videoconferência) Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Thais Suzane
91 Milessi Esteves (DEQ/UFSCar), Adilson José da Silva (DEQ/UFSCar), Daniel
92 Ibraim Pires Atala (Bioprocess Improvement Ltda. - Campinas), Marcelo Ventura
93 Rubio (Bioprocess Improvement Ltda. - Campinas), Sandra Regina Ceccato
94 Antonini (CCA/UFSCar - Suplente) e Moisés Alves (Bioprocess Improvement Ltda.
95 - Campinas - Suplente).

96
97 *Profa. Dra. Ivani Aparecida Carlos*

98 **- Maria Gabriela Zacarin (ingressante em janeiro de 2017).** (Híbrido) Aprovada

99 a seguinte comissão: Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Lucia Helena
100 Mascaro Sales (DQ/UFSCar), Elton Patrick Barbano (UVA-CE), Mauro Chierici
101 Lopes (UNICENTRO), Nerilso Bocchi (DQ/UFSCar - Suplente) e Lúcio Leonel
102 Barbosa (UNIFESP-Santos - Suplente).

103
104 *Prof. Dr. José Mario de Aquino*

Programa de Pós-Graduação em Química

105 - **Yeison Neder Nuñez de la Rosa (ingressante em setembro de 2018).**
106 (Videoconferência) Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Raquel Fernandes
107 Pupo Nogueira (IQAr/UNESP), Diogo Paschoalini Volanti (IBILCE/UNESP),
108 Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar), Luis Augusto Martins Ruotolo
109 (DEQ/UFSCar), Marcos Roberto de Vasconcelos Lanza (IQSC/USP - Suplente) e
110 Francisco Guilherme Esteves Nogueira (DEQ/UFSCar - Suplente).

111

112 *Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira*

113 - **Rodrigo Costa e Silva (ingressante em abril de 2018).** (Presencial) Aprovada a
114 seguinte comissão: Profs. Drs. Julio Cezar Pastre (IQ/UNICAMP), Antonio Carlos
115 Bender Burtoloso (IQSC/USP), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), Timothy
116 John Brocksom (DQ/UFSCar), Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha (UFABC-
117 Santo André - Suplente) e Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar - Suplente).

118

119 *Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira*

120 - **Amanda Aline Barboza (ingressante em março de 2019).** (Videoconferência)
121 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Atualpa Albert Carmo Braga (IQ/USP-
122 SP), Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), Matheus Puggina de Freitas
123 (DQ/UFLA), Rodrigo Antonio Cormanich (IQ/UNICAMP), Paulo Cesar Muniz de
124 Lacerda Miranda (IQ/UNICAMP - Suplente) e Kleber Thiago de Oliveira
125 (DQ/UFSCar - Suplente).

126

127 **3 – Deliberações**

128 **3.1 - Prof. Dr. Kalil Bernardino – criação da disciplina “Simulação**
129 **Computacional em Química: Desenvolvimento e Aplicações” como *Tópicos em***
130 ***Físico-Química*, a ser ministrada no 1º/2023, com carga horária total de 75 horas**
131 **e valendo cinco créditos, com parecer favorável do Prof. Dr. André Farias de**
132 **Moura.** Aprovado o credenciamento do Prof. Kalil para ministrar disciplinas e a
133 criação da disciplina em formato presencial, com 15 vagas, em colaboração como Dr.
134 Asdrubal Lozada Blanco (IQ/UNICAMP).

135 **3.2 – Solicitações de coorientações:**

136 - **Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira – credenciamento do Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira**
137 **(CNPDIA/EMBRAPA) para coorientar o doutorando Marcos Augusto Ribeiro da**
138 **Silva (ingressante em maio de 2022), devido seu projeto de pesquisa envolver foto-**

Programa de Pós-Graduação em Química

139 oxidação de metano, com parecer favorável da Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro
140 Sales. Aprovado.

141 **3.3 – Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no**
142 **Doutorado: Luis Fernando Guimarães Nolêto – PPGQ/UFPI (ingressante em**
143 **novembro de 2022) (1ª análise na 541ª reunião da CPG).** Aprovado na área de
144 Química Inorgânica homologando-se 39 créditos em disciplinas cursadas durante o
145 Mestrado. O aluno deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em
146 Química Inorgânica” e 18 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “PPGQ051
147 Química Inorgânica Avançada”, cursada na UFPI, foi considerada equivalente à
148 “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ.

149 **3.4 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
150 **neste PPGQ:**

151 - **Bruni Salete Maboni (ingressante no 1º/2023) - “QUI.521 RMN: Uma Abordagem**
152 **Teórico/Prática Moderna”, cursada no 2º/2022. Aprovado.**

153 - **Carlos Alberto Felizardo Junior (QT, ingressante no 1º/2023) - “QUI.200-9/22**
154 **Tópicos em Química: Quimiometria I” e “QUI.602 Química Avançada”, cursadas**
155 **no 1º/2022. Aprovado.**

156 - **Matheus André Salles de Carra (QT, ingressante no 1º/2023) - “QUI.303**
157 **Termodinâmica Química”, cursada no 2º/2021. Aprovado.**

158 - **Tairine Honda (QT, ingressante no 1º/2023) - “QUI.200-9/22 Tópicos em Química:**
159 **Quimiometria I”, “QUI.900-1/22 Tópicos em Química Analítica: Análise**
160 **Instrumental por LC-MS: Aplicações Bioanalíticas e em Química Ambiental” e**
161 **“QUI.602 Química Avançada”, cursadas no 1º/2022. Aprovado.**

162 - **Wesley Felipe de Paula José (QT, ingressante no 1º/2023) - “QUI.200-8/22 Tópicos**
163 **em Química: Estratégias Didáticas para o Ensino de Química: do Remoto ao**
164 **Presencial”, “QUI.900-1/22 Tópicos em Química Analítica: Análise Instrumental**
165 **por LC-MS: Aplicações Bioanalíticas e em Química Ambiental” e “QUI.602**
166 **Química Avançada”, cursadas no 1º/2022. Aprovado.**

167 **3.5 - Trancamentos de disciplinas: Karen Moraes Borges – “QUI.200-2/23 Tópicos**
168 **em Química: Análise Metabolômica por Cromatografia Líquida de Alta**
169 **Performance Acoplada a Espectrometria de Massas (LC-MS)”.** Aprovado.

170 **3.6 – Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa:**
171 **mestranda Luane Barbara Rissi Carius (ingressante no 1º/2022), devido ainda não**
172 **ter alcançado a pontuação mínima exigida. Está solicitando prazo até maio de 2023**

Programa de Pós-Graduação em Química

173 meses (prorrogação na 544^a reunião para até março de 2023). Aprovada a
174 prorrogação de prazo por dois meses, de abril a maio de 2023.

175 **3.7 – Prorrogação de prazo para apresentação do seminário:**

176 **Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva**

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

182 **3.8 - Prorrogações de prazos para defesas:**

183 - **Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo:** tese do doutorando **Leonardo Silva Dias**
184 **(ingressante em agosto de 2019)**, devido a aprovação de estágio no Exterior com
185 bolsa BEPE/FAPESP pelo período de 12 meses. Deverá terminar a parte
186 experimental, apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando
187 12 meses, a partir de agosto de 2023. Indeferido. O aluno deverá encaminhar um
188 cronograma detalhado para ser analisado na próxima reunião.

189 - **Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira:** tese da doutoranda **Jéssica Cuenca Gil (ingressante**
190 **em setembro de 2018)**, devido a readequação das atividades laboratoriais em
191 decorrência da pandemia do COVID-19. Deverá realizar o exame de proficiência
192 em língua inglesa, terminar a parte experimental, apresentar o seminário, redigir e
193 defender a tese. Está solicitando seis meses, a partir de março de 2023
194 (Prorrogação na 536^a reunião para realizar o exame de proficiência em língua
195 inglesa até setembro de 2022; prorrogação na 537^a reunião por seis meses, para
196 defesa até fevereiro de 2023). Indeferido, a aluna não enviou comprovação de
197 tentativas/simulados do exame de proficiência em língua inglesa para análise do pedido.

198 - **Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo:** tese da doutoranda **Fiana Martins**
199 **Cutrim (ingressante em abril de 2019)**, devido a atraso na parte experimental do
200 projeto em decorrência da pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte
201 experimental, redigir e defender a tese. Está solicitando dois meses, a partir de
202 abril de 2023 (Prorrogação na 544^a reunião para apresentar o seminário até o dia
203 23 de fevereiro de 2023). Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por dois meses,
204 até o dia 31 de maio de 2023.

205 - **Prof. Dr. José Mario de Aquino:** tese do doutorando **Yeison Neder Nuñez de la**
206 **Rosa (ingressante em setembro de 2018)**, devido a disponibilidade dos professores
207 da UFSCar para participar da banca por conta do final do semestre letivo na

Programa de Pós-Graduação em Química

208 **graduação e férias. Está solicitando um mês, a partir de maio de 2023 para realizar**
209 **a defesa (Prorrogações nas 517^a e 543^a reuniões por seis e dois meses,**
210 **respectivamente, até abril de 2023). Aprovada a prorrogação de prazo para defesa até**
211 **o dia 31 de maio de 2023.**

212 **- Prof. Dr. Marcio Weber Paixão:**

213 **1) tese do doutorando José Antonio Campos Delgado (ingressante em dezembro de**
214 **2018), devido a participação em estágio no Exterior, pelo período de 12 meses e a**
215 **adequação do projeto de doutoramento. Deverá terminar a parte experimental,**
216 **apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando nove meses, a**
217 **partir de julho de 2023 (Prorrogação na 521^a reunião por sete meses até junho de**
218 **2023). A CPG recomendou a nova prorrogação do prazo para defesa por nove meses, até**
219 **31 de março de 2024, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.**

220 **2) tese do doutorando Vitor Alcantara Fernandes da Silva (ingressante em abril de**
221 **2018), devido à dificuldade em conciliar uma data entre os membros sugeridos para**
222 **a banca de defesa. Está solicitando um mês, a partir de maio de 2023 (Prorrogação**
223 **na 545^a reunião por um mês até abril de 2023). A CPG recomendou a nova**
224 **prorrogação do prazo para defesa por um mês, até 31 de maio de 2023, porém esta**
225 **decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.**

226 **- Prof. Dr. Moacir Rossi Forim: tese da doutoranda Marília Silva Pires**
227 **(ingressante em abril de 2017), devido ao término da bolsa teve que começar a**
228 **trabalhar, tendo apenas os finais de semana para dar continuidade à pesquisa.**
229 **Deverá terminar a correção e revisão da tese e defendê-la. Está solicitando um mês,**
230 **a partir de maio de 2023 (Prorrogações na 513^a reunião para apresentação de**
231 **seminário, de novembro de 2020 a fevereiro de 2021; nas 519^a, 530^a, 536^a e 541^a**
232 **reuniões, por nove, sete, cinco e quatro meses, respectivamente, até abril de 2023).**
233 **A CPG recomendou a nova prorrogação do prazo para defesa por um mês, até 31 de**
234 **maio de 2023, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.**

235

236 **4 – Discussões**

237 **4.1 – Discussão sobre o resultado da avaliação diagnóstica do exame de proficiência**
238 **em língua inglesa. Após a análise dos dados do questionário e de extensa discussão, a**
239 **CPG decidiu que: i) a Coordenação do PPGQ irá iniciar tratativas com o Instituto de**
240 **Línguas e o Idiomas Sem Fronteiras para criar mecanismos visando subsidiar exames e**
241 **cursos preparatórios de inglês; ii) quanto aos pedidos de prorrogação de discentes**
242 **referentes ao exame de inglês encaminhados para serem deliberados pela CPG, ficou**

Programa de Pós-Graduação em Química

243 decidido que deverão ser estruturados em um documento contendo não apenas a
244 justificativa do aluno, mas também um parecer circunstanciado do orientador, além das
245 comprovações de exames anteriores ou cursos realizados no período; **iii)** será estudada a
246 incorporação deste procedimento para que possa fazer parte do regimento do PPGQ; **iv)**
247 todos estes tópicos serão deliberados na próxima reunião da CPG.

248

249 **5 – Outros**

250 **5.1 – Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa:**

251 **- doutorando Jean Castro da Cruz (ingressante em março de 2019), para abertura**
252 **do sistema ProPGWeb para inclusão do exame aprovado.** Aprovada a abertura do
253 sistema.

254

255 **5.2 – Designação de comissão examinadora de dissertação**

256 *Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva*

257 **- Alicia Ludymilla Cardoso de Souza (ingressante no 1º/2021).** (híbrido)

258 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Norberto Peporine Lopes (FCFRP/USP),

259 Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar), Adriana Aparecida Lopes (UNAERP -

260 Suplente) e Tiago Venâncio (DQ/UFSCar - Suplente).

261

262 **5.3 – Solicitações de coorientações:**

263 **- Prof. Dr. Elson Longo da Silva – credenciamento da Profa. Dra. Lucia Helena**
264 **Mascaro Sales (DQ/UFSCar) para coorientar a doutoranda Lilian Cruz Santos**
265 **(ingressante em abril de 2017), devido ao período de recuperação cirúrgica do**
266 **orientador, que talvez coincida com a data da defesa de tese. Aprovado.**

267

268 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17:44.

269

270

271 Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira _____

272 Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz _____

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

274 Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales _____

Programa de Pós-Graduação em Química

275	Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes	_____
276	Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira	_____
277	Profa. Dra. Maria Fatima das Graças F. da Silva	_____
278	M.Sc. Sthefany dos Santos Sena	_____
279	M.Sc. Aylon Matheus Stahl	_____
280	M.Sc. Maria Helena Alves Feitosa	_____
281	Lic. Vitor Gabriel da Silva Pastana	_____
282	Lic. Alicia Ludymilla Cardoso de Souza	_____