
Programa de Pós-Graduação em Química

**ATA DA 521ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 07 DE ABRIL DE 2021**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36

No dia 07 de abril 2021 às 14:02, devidamente convocados, reuniram-se os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof. Dr. André Farias de Moura, Coordenador do PPGQ, Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira, Vice-coordenador do PPGQ, Profs. Drs. Manoel Gustavo Petrucelli Homem, Fernando Cruz de Moraes, Clelia Mara de Paula Marques 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, Katia Celina Santos Corrêa, Sthéfane Valle de Almeida, Jocely de Lucena Dutra e Alef dos Santos, 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. André comunicou os seguintes assuntos:

a) Ofício nº 143/2021-TCU/SecexEducação, de 18 de março, encaminha a Nota Técnica 1/2020-CPG-PROPEP/UFAL, reconhecida como boa prática adotada em processos seletivos de programas de pós-graduação. (Processo SEI nº 23112.005691/2021-17, Ofício Circular ProPG nº 12/2021)

b) Com o objetivo de atender e suprir as demandas dos Programas de Pós-Graduação, a ProPG solicitou ao Instituto de Línguas (IL/UFSCar) a elaboração de um Plano Emergencial para a oferta de exames de proficiência em Língua Estrangeiras. O PPGQ enviou para o Instituto de Línguas 53 pedidos de exame de proficiência em língua inglesa.

c) Reforçou a citação da Portaria CAPES nº 206, de 04 de setembro de 2018, que dispõe sobre a obrigatoriedade de citação da CAPES em trabalhos produzidos ou publicados, em qualquer mídia, que decorram de atividades financiadas, integral ou parcialmente por esse órgão. A falha em obedecer a esta norma implicará em mudanças eventuais nos apoios da CAPES para as instituições e pesquisadores envolvidos a partir de 2020. <<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/09/2018&jornal=515&pagina=22>> <http://portal.impresnacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135>

d) Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa encaminha as listas de presença dos *webinars* “Reciclagem de Polímeros: os Desafios e Possíveis Soluções” (Profa. Dra. Sandra

Programa de Pós-Graduação em Química

37 Andrea Cruz - DQ/UFSCar) e “Mecanoquímica para Química Sustentável” (Prof. Dr.
38 Silvio do Desterro Cunha – IQ/UFBA), proferidos nos dias 17 e 31 de março,
39 respectivamente. **Estes webinars serão inseridos na contagem de seminários dos**
40 **alunos regularmente matriculados no PPGQ.**

41 e) Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo encaminha o exame de qualificação no qual foi
42 reprovada a doutoranda Roberta Cristina Veloso Possebon (ingressante em julho de
43 2020), juntamente com a justificativa da banca examinadora. A aluna terá uma nova
44 oportunidade para realizar o exame, de acordo com a Norma para exame de qualificação
45 **(NORMAS PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO: IV – DA AVALIAÇÃO...**
46 **Artigo 5º - Ao final do exame de qualificação, a comissão examinadora deverá decidir**
47 **se aprova ou não o aluno. § 1º - Caso o aluno não seja aprovado terá somente uma**
48 **outra oportunidade para submeter-se a exame de qualificação, num prazo máximo de**
49 **60 dias após a realização do primeiro exame.).**

50 f) Foi discutido durante a última reunião do Conselho de Pós-graduação - CoPG, o item
51 da Resolução CoPG n. 04, de abril de 2018, que dispõe sobre a matrícula e permanência
52 de alunos estrangeiros nos PPGs da UFSCar. Na Resolução é citada a obrigatoriedade
53 de entrega no ato das rematrículas dos documentos de renovação do visto e seguro
54 repatriação funerária para o ano consecutivo. O assunto foi proposto pelo Secretário
55 Geral da Secretaria Geral de Relações Internacionais, Prof. Dr. Marcio Weber Paixão,
56 que juntamente com mais dois docentes irão fazer uma análise e propor uma
57 reformulação nesta norma, já que a UFSCar entende que a responsabilidade por cobrar
58 documentos regulatórios de permanência de estrangeiros no Brasil seja do serviço de
59 imigração da Polícia Federal.

60

61 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

62 a) Profa. Clelia, representante docente da área de Química Inorgânica, comunicou sobre
63 os primeiros contatos para a organização do Workshop sobre Mestrado Profissional em
64 Química. Está buscando parcerias e a discussão da proposta com os docentes
65 credenciados no curso de Mestrado Profissional. Sugeriu a consulta por parte do PPGQ
66 aos docentes, sobre o interesse em se credenciarem no curso.

67 b) Prof. Fernando, representante docente da área de Química Analítica, comunicou a
68 inversão na representação da área na CPG. O mesmo passará a ser titular e o Prof. Dr.
69 Joaquim de Araújo Nóbrega passará a ser suplente.

Programa de Pós-Graduação em Química

70 c) Prof. Manoel, representante docente da área de Físico-Química, informou que foi
71 aprovada na última reunião do Conselho Departamental - CD-DQ a instituição do
72 Comitê Gestor da Reserva Técnica Institucional FAPESP - RTI-FAPESP.

73 d) Prof. Marco Antonio informou que o primeiro seminário geral apresentado no início
74 do semestre letivo foi invadido. Por este motivo está sendo produzido um tutorial para
75 criação de links, e a recomendação é que os participantes se utilizem do e-mail
76 institucional para ingresso nas salas virtuais, a fim de evitarem problemas. Solicitou aos
77 representantes que incentivem seus grupos a indicarem convidados para apresentarem
78 seminários, para que haja diversidade de temas.

79 e) Profa. Fatima, representante docente da área de Química Orgânica, solicitou que se
80 evite que a data do seminário coincida com o dia de reunião. O Prof. Marco Antonio
81 informou que as datas e horários dependem da disponibilidade do palestrante, mas que
82 tentarão negociar estas datas e horários.

83

84 **ORDEM DO DIA**

85

86 **1) Homologações**

87 **1.1 – Homologação do resultado do exame de qualificação da doutoranda Mariane**
88 **Araujo Franco.** Homologado.

89 **1.2 - Homologação da dissertação de Antegenes Rodrigues de Araújo e das teses**
90 **de Airton Damasceno Silva e Moisés Albuquerque de Araújo.** Homologadas.

91 **1.3 - Aprovação dos planos de atividades dos participantes do PESCD Virtual**
92 **1º/2021, nas disciplinas “Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em**
93 **Química 1” e “Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 2”.**

94 Aprovados. PESCD 1: Amanda Aline Barboza (D/QO), Daniel Júnior Almeida dos
95 Santos (D/QA), Hérick Macedo Santos (D/QA), Hérika Danielle Almeida Vidal
96 (D/QO), Juliana Arantes Dantas (D/QO), Laís Pereira Silva (D/QA), Lorena Suelen
97 Ribeiro Martelli (D/QO), Mariane Araujo Franco (D/Q), Yeison Neder Nuñez de la
98 Rosa (D/FQ) e Yoisel Bueno Broterson (D/Q). PESCD 2: Lara Kelly Ribeiro da Silva
99 (D/QI).

100

101 **2 – Designações de comissões examinadoras**

102 **2.1 – Dissertação**

103 *Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza*

Programa de Pós-Graduação em Química

104 - **Olamide Tosin Olaoba (ingressante no 1º/2019)**. Aprovada a seguinte
105 comissão: Profs. Drs. Heloisa Sobreiro Selistre de Araujo (DCF/UFSCar), Odair
106 Corrêa Bueno (IBRC/UNESP), Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar - Suplente)
107 e João Renato Carvalho Muniz (IFSC/USP - Suplente).

108
109 *Prof. Dr. Moacir Rossi Forim*

110 - **Aylon Matheus Stahl (ingressante em março de 2019)**. Aprovada a seguinte
111 comissão: Profs. Drs. Renata Colombo (EACH/USP-SP), Roberta Cerasi Urban
112 (DQ/UFSCar), Stanislau Bogusz Junior (IQSC/USP - Suplente) e Barbara Sayuri
113 Bellete (UFLA - Suplente).

114
115 *Profª. Dra. Rose Maria Carlos*

116 - **Daniel Victor Alves Rezende (ingressante no 1º/2019)**. Aprovada a seguinte
117 comissão: Profs. Drs. Wagner Batista dos Santos (UFMT), Clelia Mara de Paula
118 Marques (DQ/UFSCar), Inara de Aguiar (JoVE-EUA - Suplente) e José Luiz Silva
119 Sá (UESPI-Teresina - Suplente).

120
121 **2.2 – Tese**

122 *Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo*

123 - **Patricia Francatto (ingressante em agosto de 2016)**. Aprovada a seguinte
124 comissão: Profs. Drs. Alexandre Henrique Pinto (Manhattan College, EUA),
125 André Esteves Nogueira (UFOP), Tatiane Moraes Arantes (UFG-Jataí), Tatiana
126 Martelli Mazzo (UNIFESP), Júlio César Sczancoski (LIEC/DQ/UFSCar -
127 Suplente) e Daniella Lury Morgado (CESUFOZ-PR - Suplente).

128
129 **3 – Deliberações**

130 **3.1 - Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho: proposta de redução do tempo para**
131 **arguição pelas comissões examinadoras de defesas, devido ao aumento de**
132 **atividades remotas por conta da pandemia, causando fadiga ocular, entre outros**
133 **problemas de saúde ao longo do tempo.** Após discussão, a CPG decidiu que a norma
134 do Roteiro para Defesas não deve ser alterada, por entender que o presidente da banca
135 tem a liberdade de estabelecer o tempo da defesa, não necessariamente alcançando o
136 máximo de 60 minutos, e sugerir um intervalo para descanso.

137 **3.2 – Prof. Dr. Nerilso Bocchi: mudança de orientação do doutorando Giovanni Luiz**
138 **Grespan (ingressante em março de 2020), do Prof. Dr. Carlos Ventura D’Alkaine**
139 **para os Profs. Drs. Nerilso Bocchi e Lucia Helena Mascaro Sales, devido**

Programa de Pós-Graduação em Química

140 **falecimento.** Aprovada a mudança, ficando o Prof. Nerilso como orientador e a Profa.
141 Lucia como coorientadora.

142 **3.3 – Validação dos seminários assistidos em outras instituições:**

143 - **Gabriel Marcondes Ferraz** (ingressante no 2º/2020) – **um webinar** assistido da
144 **UFCAT – Universidade Federal de Catalão; um webinar** assistido da SBQ –
145 **Sociedade Brasileira de Química/Secretaria Regional de Interior Paulista**
146 **Waldemar Saffioti, com parecer favorável do Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes.**
147 **Aprovado.**

148 **3.4 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
149 **neste PPGQ:**

150 - **Artur da Silva Cruz** (ingressante em março de 2021) - “**QUI.502 Mecanismo de**
151 **Reações Orgânicas” e “QUI.561 Química de Produtos Naturais Secundários”,**
152 **cursadas no 2º/2020. Aprovado.**

153 - **Henrique Cesar Musetti** (ingressante em janeiro de 2021) - “**QUI.005 Ciência**
154 **com Qualidade: a Importância das Boas Práticas” e “QUI.502 Mecanismo de**
155 **Reações Orgânicas”, cursadas no 2º/2020. Aprovado.**

156 - **Jessica Caroline Ferreira Gimenez** (ingressante em janeiro de 2021) - “**QUI.300-**
157 **5/18 Tópicos em Físico-Química: Conceitos Fundamentais em Ciência de**
158 **Polímeros”, cursada no 1º/2018 e “QUI.200-5/20 Tópicos em Química:**
159 **Quimiometria I”, cursada no 1º/2020, como aluna especial, “QUI.301 Cinética**
160 **Química” e “QUI.900-2/20 Tópicos em Química Analítica: Técnicas de Análise**
161 **Direta de Amostras Sólidas – *Laser Ablation, Laser Induced Breakdown***
162 ***Spectroscopy (LIBS) e X-Ray Fluorescence (XRF)*”, cursadas no 2º/2020, como**
163 **aluna regular do Mestrado Acadêmico.** Aprovada a inclusão, com exceção da
164 disciplina "QUI.300-5/18", devido ao prazo para inclusão previsto no artigo 30 do
165 Regimento Interno (*Regimento Interno (Ingressantes a partir de 01/10/2018) - TÍTULO VII,*
166 *DAS DISCIPLINAS E DA AVALIAÇÃO - Art. 30 - ... **Parágrafo único** - A critério da*
167 *CPG, poderão ser reconhecidas todas as disciplinas cursadas no próprio Programa,*
168 *como aluno especial, desde que cursadas no máximo dois anos antes da matrícula*
169 *como aluno regular do curso.*).

170 - **Maria Laura da Cruz Garcia** (ingressante no 1º/2021) - “**QUI.702 Métodos**
171 **Físicos em Química Inorgânica”, cursada no 2º/2020. Aprovado.**

172 - **Roberto de Souza Silva** (ingressante no 1º/2021) - “**QUI.005 Ciência com**
173 **Qualidade: a Importância das Boas Práticas”, “QUI.402 Fundamentos de Química**
174 **A”, “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e “QUI.901 Aspectos**
175 **Analíticos da Química de Soluções”, cursadas no 2º/2020. Aprovada a inclusão, com**

Programa de Pós-Graduação em Química

176 exceção da disciplina "QUI.402", devido a disciplina ser da grade do curso de Mestrado
177 Profissional.

178 **3.5 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
179 **em outras instituições:**

180 - **Caio Vinicius Caetano Ribeiro da Silva (ingressante em agosto de 2019) -**
181 **“SFI5774 Mecânica Quântica Aplicada”, cursada no 1º/2020, no IFSC/USP, com**
182 **parecer do Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem.** Indeferido, considerando o
183 primeiro entendimento, entre dois, do parecerista (*1. Visto que o conteúdo da disciplina*
184 *de Mecânica Quântica Aplicada é essencialmente o mesmo de duas outras disciplinas*
185 *já cursados pelo aluno no PPGQ, a saber, Química Quântica 1 e Tópicos em Físico-*
186 *Química (QUI.300-5/20), ambas com aproveitamento excelente (conceito A), não vejo*
187 *como a disciplina de Mecânica Quântica Aplicada possa ser aproveitada como*
188 *complementação dos créditos em disciplinas optativas exigidos pelo PPGQ. Nesse*
189 *sentido, não recomendo o aproveitamento da disciplina como complementação de*
190 *créditos optativos.*).

191 **3.6 - Prorrogações de prazos para defesas:**

192 - **Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira:**

193 - **tese do doutorando Ívero Pita de Sá (ingressante em agosto de 2017),** devido a
194 atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades
195 presenciais pela pandemia do COVID-19, a paralisação dos laboratórios e às sérias
196 restrições, com turnos alternados, como medida de precaução. Deverá terminar a
197 parte experimental, apresentar o seminário e redigir a tese. Está solicitando cinco
198 meses, a partir de agosto de 2021. Aprovada a prorrogação até dezembro de 2021.

199 - **Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho:**

200 - **tese do doutorando José Augusto Garcia (ingressante em março de 2017),** devido
201 a atraso para cumprir o requisito ‘Exame de Proficiência’. Deverá realizar o
202 exame de proficiência em língua inglesa, apresentar o seminário e defender a tese.
203 Está solicitando seis meses, a partir de março de 2021. Aprovada a prorrogação até
204 agosto de 2021.

205 - **Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters:**

206 - **dissertação do mestrando Danilo da Costa Franco (ingressante no 1º/2019),**
207 devido a atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das
208 atividades presenciais em consequência da pandemia do COVID-19 e problemas
209 com o funcionamento de um equipamento. Deverá terminar a parte experimental e
210 redigir a dissertação. Está solicitando cinco meses, a partir de março de 2021.
211 Aprovada a prorrogação até julho de 2021.

Programa de Pós-Graduação em Química

- 212 - **Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha:**
213 1) (Coorientador) dissertação do mestrando **Marcos Augusto Ribeiro da Silva**
214 **(ingressante no 2º/2019)**, devido a readequação das atividades em consequência da
215 suspensão das atividades presenciais pela pandemia do COVID-19. Deverá
216 terminar a parte experimental, participar do “Curso Sobre Segurança e Primeiros
217 Socorros”, apresentar o seminário e redigir a dissertação. Está solicitando seis
218 meses, a partir de setembro de 2021. Aprovada a prorrogação até fevereiro de 2022.
219 2) Tese da doutoranda **Gabriela Porto de Oliveira (ingressante em setembro de**
220 **2017)**, devido a atraso na parte experimental do projeto em consequência da
221 suspensão das atividades presenciais e retorno gradativo por conta da pandemia
222 do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental, apresentar o seminário e
223 redigir a tese. Está solicitando seis meses, a partir de setembro de 2021. Aprovada a
224 prorrogação até fevereiro de 2022.
- 225 - **Prof. Dr. Marcio Weber Paixão:**
226 1) tese da doutoranda **Bianca Taeko Matsuo (ingressante em abril de 2017)**, devido
227 a atraso na parte experimental do projeto em consequência da suspensão das
228 atividades presenciais e retorno com carga horária semanal reduzida por conta da
229 pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental e redigir a tese.
230 Está solicitando seis meses, a partir de abril de 2021. Aprovada a prorrogação até
231 setembro de 2021.
232 2) Tese do doutorando **José Antonio Campos Delgado (ingressante em dezembro**
233 **de 2018)**, devido a participação em estágio no Exterior, pelo período de 12 meses.
234 Está solicitando sete meses, a partir de dezembro de 2022. Aprovada a prorrogação
235 até junho de 2023.
- 236 **3.7 – Homologação da análise dos créditos do Mestrado para equivalência no**
237 **Doutorado:**
238 - **Jhonathan Renner Nunes dos Santos – PPGQ/UEG (ingressante em setembro de**
239 **2020) (1ª análise na 516ª reunião da CPG).** Aprovado na área de Química Orgânica
240 homologando-se 31 créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado. O aluno
241 deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e 26
242 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “MOL 501-01 Mecanismos de Reações
243 Orgânicas”, cursada durante o Mestrado no PPGQ/UEG (Universidade Estadual de
244 Goiás), foi considerada equivalente à “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”
245 deste PPGQ.
- 246 **3.8 - Trancamentos do 1º/2021: Marcelo Antônio Donizetti Martinho (ingressante**
247 **em novembro de 2019) – bolsa de Doutorado no Canadá. Aprovado.**

Programa de Pós-Graduação em Química

248 **3.9 – Desligamentos de alunos: Joice Janeri Gomes (QT, ingressante no 1º/2019) – a**
249 **pedido.** Aprovado o desligamento com pendência, a aluna não realizou o exame de proficiência
250 em língua inglesa.

251 **3.10 - Designação da Comissão de Gestão que auxilia a Coordenação do PPGQ na**
252 **administração do convênio PROEX/CAPES - Programa de Excelência Acadêmica.**
253 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. André Farias de Moura, Marcio Weber
254 Paixão, Marco Antonio Barbosa Ferreira e a doutoranda Jocely de Lucena Dutra.

255

256 **4 – Discussões**

257 **4.1 – Discussão sobre a oferta do Curso Sobre Segurança e Primeiros Socorros.** O
258 Curso que estava agendado para os dias 14 e 15 de maio de 2020, teve que ser adiado
259 devido à restrição imposta para atividades presenciais, causada pela pandemia de
260 COVID-19. Durante o ano passado foram analisadas algumas possibilidades de
261 realização do curso que não foram concretizadas por conta da impossibilidade de reunir
262 os palestrantes em um período comum em consequência de particularidades. A demanda
263 para o curso atualmente está em 53 alunos. Recentemente, a Coordenadora do Curso,
264 Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza, conseguiu agendar a apresentação via
265 Google Meet para os dias 25 e 26 de maio. A CPG aprovou a proposta como está
266 apresentada e sugeriu que seja conversado com os palestrantes, de serem aproveitadas
267 as gravações para futuramente se transformarem em módulos em ofertas posteriores.

268

269 **5 – Outros**

270 **5.1 – Descredenciamento de docentes: Prof. Dr. Carlos Ventura D’Alkaine, devido**
271 **falecimento.** Aprovado.

272

273 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16:48.

274

275

276 Prof. Dr. André Farias de Moura _____

277 Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira _____

278 Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem _____

279 Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes _____

Programa de Pós-Graduação em Química

280 Prof. Dr. Clelia Mara de Paula Marques _____

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

282 M.Sc. Sthefany dos Santos Sena _____

283 M.Sc. Katia Celina Santos Corrêa _____

284 M.Sc. Sthéfane Valle de Almeida _____

285 M.Sc. Jocely de Lucena Dutra _____

286 B.Sc. Alef dos Santos _____