
Programa de Pós-Graduação em Química

**ATA DA 520ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 12 DE MARÇO DE 2021**

No dia 12 de março 2021 às 14:01, devidamente convocados, reuniram-se os membros da Comissão do Programa de Pós-graduação em Química da UFSCar - CPG, 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, Augusto Cesar Azevedo Silva, Katia Celina Santos Corrêa, Maria Helena Alves Feitosa, Jocely de Lucena Dutra e Marina Cristina Zequin, 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) Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva encaminha a lista de presença do *workshop* “A Mulher na Ciência: os Desafios da Ciência Levam a Mudanças no Mundo”, proferido no dia 08 de março. **Este webinar será inserido na contagem de seminários dos alunos regularmente matriculados no PPGQ.**

b) 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 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.impresnanacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135>.

c) Indicações de convidados para apresentação de seminários gerais da área Química Analítica. **Os Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho, Renato Lajarim Carneiro e Regina Vincenzi Oliveira indicaram juntos um total de 10 pesquisadores. Deverá ser nomeada uma comissão de seminários para o ano de 2021.**

Programa de Pós-Graduação em Química

35 **d)** E-mail COPAD/CNPq de 11 de março, informa que por enquanto não há nenhuma
36 decisão do conselho Superior a respeito de prorrogações de vigências de bolsas
37 finalizando a partir de março de 2021.

38 **e)** Chamada CNPq nº 02/2021 de concessão de bolsas de Mestrado e Doutorado, com
39 calendários para os 1º e 2º semestres de 2021. A Chamada visa dar continuidade à
40 transição do antigo modelo de quotas para o novo modelo por meio do apoio a projetos
41 institucionais de pesquisa científica, tecnológica e de inovação propostos por Programas
42 de Pós-graduação *Stricto sensu*. As inscrições podem ser feitas no período de 18 de
43 março a 26 de abril de 2021.

44 **f)** Saudou a Profa. Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva como nova
45 representante docente titular da área de Química Orgânica e parabenizou pela
46 responsabilidade em organizar o *Workshop* do dia internacional da mulher, que valeu
47 como seminário para os alunos.

48 **g)** O Conselho Universitário no dia 10 de março aprovou a Resolução n. 39 que
49 estabelece a restrição de circulação nos campi da UFSCar no período de 15 a 30 de
50 março, diante do agravamento da pandemia e das normas da Fase Emergencial do Plano
51 São Paulo <[https://www.soc.ufscar.br/consuni/2021/arquivos/consuni-extra-10-03-
52 2021/deliberacoes-10032021.pdf](https://www.soc.ufscar.br/consuni/2021/arquivos/consuni-extra-10-03-2021/deliberacoes-10032021.pdf)>.

53 **h)** Relatório CAPES: para o próximo relatório (2022) já temos uma publicação de alto
54 impacto.

55 **i)** Com o falecimento do Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine, o doutorando Giovani
56 Luiz Grespan está discutindo com os Profs. Drs. Nerilso Bocchi e Lucia Helena
57 Mascaro Sales, para nomear seu novo orientador.

58

59 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

60 **a)** O Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes, representante da área Química Analítica,
61 informou que ele e o Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega estão discutindo a transição
62 da representação na CPG. Comunicou ainda que as indicações dos convidados têm
63 consenso da área.

64

65 **ORDEM DO DIA**

66

67 **1) Homologações**

68 **1.1 - Homologação das matrículas dos alunos regulares do PPGQ para o 1º/2021.**

69 Homologadas.

Programa de Pós-Graduação em Química

70 **1.2 - Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso nos cursos de**
71 **Mestrado Acadêmico, Doutorado e Doutorado Direto através dos editais n^{os}. 01, 02**
72 **e 03/2021, respectivamente.** A prova aconteceu através de três salas do Google Meet,
73 tendo ficado responsáveis por elas os Profs. Drs. Felipe Christoff Wouters, Sandra
74 Andrea Cruz (Sala 1), Alzir Azevedo Batista, Marcio Weber Paixão (Sala 2), Marco
75 Antonio Barbosa Ferreira e Tiago Venâncio (Sala 3); no contato com as salas pelo
76 aplicativo WhatsApp ficou o Prof. Dr. André Farias de Moura. Foram aprovados seis
77 candidatos para o curso de Mestrado Acadêmico, 16 candidatos para o Doutorado e dois
78 para o Doutorado Direto. Para estes candidatos está aberto o edital para implementação
79 de bolsas, sendo seis cotas de bolsa CNPq para o Mestrado Acadêmico; quatro cotas de
80 CNPq e 11 de CAPES para o Doutorado; e duas bolsas CAPES para o Doutorado
81 Direto. A comissão aprovou uma proporcionalidade de bolsas para o curso de
82 Doutorado Direto, de acordo com o número de inscritos; também foi acordado que as
83 bolsas CNPq deveriam ficar com os alunos que mais pontuaram na classificação. Todas
84 as bolsas serão cadastradas no mês de março. Os Editais ns. 01 e 03 estão encerrados. O
85 edital n. 02 estará vigente até o final do semestre, em 16 de julho. **MESTRADO**
86 **ACADÊMICO:** seis candidatos foram aprovados e seguem relacionados por ordem de
87 classificação: **1^o**- Maria Laura da Cruz Garcia, **2^o**- Alicia Ludymilla Cardoso, **3^o**-
88 Gabriela Fornaziero de Almeida, **4^o**- Adêvania Justino da Silva (aluna do PPGQ
89 concorrendo à bolsa), **5^o**- Nádjia Natalice Paixão da Silva e **6^o**- Roberto de Souza Silva.
90 A comissão de seleção responsável pela elaboração da prova de Química Geral foi
91 composta pelos Profs. Drs. Manoel Gustavo Petrucelli Homem, Edenir Rodrigues
92 Pereira Filho, Clelia Mara de Paula Marques e Marco Antonio Barbosa Ferreira; a
93 comissão responsável pela avaliação dos *curricula vitae* e históricos escolares dos
94 candidatos foi composta pelos Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho e Sandra
95 Andrea Cruz. **DOUTORADO:** 23 candidatos foram aprovados e seguem relacionados
96 por ordem de classificação: **1^o**- *Aylon Matheus Stahl*, aprovado na área de Química com
97 ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 10,00 da
98 prova de Química Geral e 58 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
99 candidato deverá cursar uma disciplina obrigatória, desde que não seja da área de
100 concentração Química Analítica, de comum acordo com o orientador. **2^o**- *Lorena Maria*
101 *Borges Pereira*, aprovada na área de Química Inorgânica homologando-se a nota 9,50
102 da prova de Química Geral e 60 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A
103 candidata deverá cursar dez créditos em disciplinas optativas. **3^o**- *Letícia Ferreira*
104 *Lacerda Schildt*, aprovada na área de Química, homologando-se a nota 10,00 da prova
105 de Química Geral e 13 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata

Programa de Pós-Graduação em Química

106 deverá cursar 18 créditos em disciplinas optativas três disciplinas obrigatórias, de
107 diferentes áreas de concentração, de comum acordo com o orientador. **4º- Karen**
108 *Kenlder de Lima Augusto*, aprovada na área de Química Analítica, homologando-se a
109 nota 9,00 da prova de Química Geral e 56 créditos em disciplinas cursadas durante o
110 mestrado. A candidata deverá cursar 14 créditos em disciplinas optativas. **5º- Marco**
111 *Antonio Tiburcio*, aprovado na área de Química Inorgânica, homologando-se a nota 9,50
112 da prova de Química Geral e 53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
113 candidato deverá cursar 17 créditos em disciplinas optativas. **6º- Carlos André Ferreira**
114 *Moraes*, aprovado na área de Química Orgânica homologando-se a nota 9,00 da prova
115 de Química Geral e 87 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato
116 deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”. **7º-**
117 *Robert da Silva Paiva*, aprovado na área de Físico-Química homologando-se a nota 8,00
118 da prova de Química Geral e 55 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
119 candidato deverá cursar dois créditos em disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.302
120 Química Quântica 1”. **8º- Eryka Thamyris Damascena Nóbrega**, aprovada na área de
121 Físico-Química homologando-se a nota 8,00 da prova de Química Geral e dez créditos
122 em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar 21 créditos em
123 disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química
124 Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”. **9º- Josenilton de Jesus Santos**,
125 aprovado na área de Química Inorgânica, homologando-se a nota 8,50 da prova de
126 Química Geral e 56 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato
127 deverá cursar 14 créditos em disciplinas optativas. **10º- Renan de Oliveira Gonçalves**,
128 aprovado na área de Química Orgânica, homologando-se a nota 8,00 da prova de
129 Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato
130 deverá cursar sete créditos em disciplinas optativas e a disciplina obrigatória “QUI.502
131 Mecanismo de Reações Orgânicas”. **11º- Mauricio Augusto Pinto Moreno da Silva**
132 *Alves*, aprovado na área de Química Orgânica, homologando-se a nota 7,00 da prova de
133 Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato
134 deverá cursar sete créditos em disciplinas optativas e a disciplina obrigatória “QUI.502
135 Mecanismo de Reações Orgânicas”. **12º- Artur da Silva Cruz**, aprovado na área de
136 Química Orgânica homologando-se a nota 7,50 da prova de Química Geral e 53 créditos
137 em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina
138 obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e quatro créditos em
139 disciplinas optativas. **13º- Josicléia Oliveira Costa**, aprovada na área de Química
140 Orgânica, homologando-se a nota 8,00 da prova de Química Geral e 50 créditos em
141 disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar sete créditos em

Programa de Pós-Graduação em Química

142 disciplinas optativas e a disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações
143 Orgânicas”. **14º-** *Tamires dos Santos Pereira*, aprovada na área de Química
144 homologando-se a nota 6,00 da prova de Química Geral e 29 créditos em disciplinas
145 cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar dois créditos em disciplinas
146 optativas e três disciplinas obrigatórias, de diferentes áreas de concentração, de comum
147 acordo com o orientador. **15º-** *Mykaelli Andrade Santos*, aprovada na área de Química
148 Analítica, homologando-se a nota 6,00 da prova de Química Geral e 51 créditos em
149 disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar seis créditos em
150 disciplinas optativas e uma entre as disciplinas obrigatórias “QUI.902 Química
151 Ambiental 1”, “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou
152 “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, de comum acordo
153 com o orientador. **16º-** *Anderson Ramos Santos*, aprovado na área de Química Orgânica
154 com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 7,50
155 da prova de Química Geral e 32 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
156 candidato deverá cursar 25 créditos em disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.502
157 Mecanismo de Reações Orgânicas”. A disciplina “MQA024 Química Orgânica
158 Avançada”, cursada durante o Mestrado na UESB (Universidade Estadual do Sudoeste
159 da Bahia), foi considerada equivalente à “QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste
160 PPGQ. **17º-** *Jordanna Fernandes Assis*, aprovada na área de Físico-Química com
161 ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 6,50 da
162 prova de Química Geral e 26 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A
163 candidata deverá 18 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.301
164 Cinética Química” e “QUI.302 Química Quântica 1”. A disciplina “Termodinâmica
165 Química”, cursada durante o Mestrado na UFG-Jataí (Universidade Federal de Goiás),
166 foi considerada equivalente à “QUI.303 Termodinâmica Química” deste PPGQ. **18º-**
167 *Dennis da Silva Ferreira*, aprovado na área de Química Analítica com ingresso
168 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 6,00 da prova de
169 Química Geral e 20 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato
170 deverá cursar 24 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.901 Aspectos
171 Analíticos da Química de Soluções” e QUI.902 Química Ambiental 1, ou QUI.903
172 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1”, ou “QUI.904 Métodos Ópticos
173 Aplicados à Determinação de Traços”, de comum acordo com o orientador. **19º-** *Ana*
174 *Laura Martins Mulkson Alves*, aprovada na área de Química, homologando-se a nota
175 6,00 da prova de Química Geral e 13 créditos em disciplinas cursadas durante o curso
176 de mestrado. A candidata deverá cursar 18 créditos em disciplinas optativas e três
177 disciplinas obrigatórias, de diferentes áreas de concentração, de comum acordo com o

Programa de Pós-Graduação em Química

178 orientador. **20°- Gabriel da Silva Amaral**, aluno do PPGQ prestando o exame para
179 atribuição de bolsa, homologando-se a nota 5,50 da prova de Química Geral. **21°-**
180 **Bárbara Hema da Silva Duarte**, aprovada na área de Química Orgânica homologando-
181 se a nota 5,00 da prova de Química Geral e 22 créditos em disciplinas cursadas durante
182 o mestrado. A candidata deverá cursar 22 créditos em disciplinas optativas e as
183 obrigatórias “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e “QUI.502 Mecanismo de
184 Reações Orgânicas”. **22°- Manuel Ricardo Fuentes Martínez**, aprovado na área de
185 Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
186 homologando-se a nota 6,00 da prova de Química Geral. O candidato deverá cursar 31
187 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”,
188 “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”. **23°- Victoria**
189 **Patricia Peña Arroyo**, aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso
190 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,50 da prova de
191 Química Geral. A candidata não enviou a documentação para análise, portanto não foi
192 possível efetuar a equivalência de créditos. A comissão de seleção, responsável pela
193 avaliação dos *curricula vitae* e históricos escolares, foi composta pelos Profs. Drs.
194 Manoel Gustavo Petrucelli Homem para a área de Físico-Química, Marco Antonio
195 Barbosa Ferreira e Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva para a área de Química
196 Orgânica, Fernando Cruz de Moraes para a área de Química Analítica, Jean Marcel
197 Ribeiro Gallo para a área de Química Inorgânica e André Farias de Moura para a área
198 de Química. **DOUTORADO DIRETO:** duas candidatas foram aprovadas e seguem
199 relacionadas por ordem de classificação: **1°- Karoline Ribas Mazuy**, homologando-se a
200 nota 5,50 da prova de Química Geral. **2°- Layla Uliana Pinheiro**, homologando-se a
201 nota 5,00 da prova de Química Geral. A comissão de seleção, responsável pela
202 avaliação dos *curricula vitae* e históricos escolares, foi composta pelos Profs. Drs.
203 Manoel Gustavo Petrucelli Homem, Marco Antonio Barbosa Ferreira e Augusto Cesar
204 Azevedo Silva (discente representante da área de concentração Físico-Química).
205 Homologado.

206 **1.3 - Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico,**
207 **Doutorado e Doutorado Direto de alguns candidatos aprovados nos editais nºs. 01,**
208 **02 e 03/2021, respectivamente, para o 1º/2021.** Homologadas. **DOUTORADO (15):**
209 Ana Laura Martins Mulkson Alves (Q – Dr. Daniel Souza Corrêa), Artur da Silva Cruz
210 (QO – Prof. Dr. João Batista Fernandes), Carlos André Ferreira Moraes (QO – Profa.
211 Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva), Eryka Thamyris Damascena
212 Nóbrega (FQ – Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza), Josenilton de Jesus Santos
213 (QI – Profa. Dra. Rose Maria Carlos), Josicléia Oliveira Costa (QO – Prof. Dr. Felipe

Programa de Pós-Graduação em Química

214 Christoff Wouters), Karen Kenlderi de Lima Augusto (QA – Prof. Dr. Orlando Fatibello
215 Filho), Letícia Ferreira Lacerda Schildt (Q – Dra. Elaine Cristina Paris), Lorena Maria
216 Borges Pereira (QI – Profa. Dra. Rose Maria Carlos), Marco Antonio Tiburcio (QI –
217 Profa. Dra. Rose Maria Carlos), Mauricio Augusto Pinto Moreno da Silva Alves (QO –
218 Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho), Mykaelli Andrade Santos (QA – Dra. Ana Rita de
219 Araujo Nogueira), Renan de Oliveira Gonçalves (QO – Prof. Dr. Marcio Weber
220 Paixão), Robert da Silva Paiva (FQ – Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz) e Tamires dos
221 Santos Pereira (Q – Dr. Daniel Souza Corrêa). *MESTRADO ACADÊMICO (05)*: Alicia
222 Ludymilla Cardoso de Souza (QO – Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da
223 Silva), Gabriela Fornaziero de Almeida (FQ – Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso),
224 Maria Laura da Cruz Garcia (QI – Profa. Dra. Rose Maria Carlos), Nádiya Natalice
225 Paixão da Silva (QI – Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista) e Roberto de Souza Silva (QI –
226 Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista). *DOCTORADO DIRETO (02)*: Karoline Ribas Mazuy
227 (QO – Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira) e Layla Uliana Pinheiro (FQ – Prof. Dr.
228 André Farias de Moura). Com os novos matriculados, o PPGQ passou a ter 40 alunos no
229 Mestrado Acadêmico, 14 no Mestrado Profissional e 177 de Doutorado, totalizando 231
230 alunos.

231 **1.4 - Homologação das matrículas dos alunos regulares no PESCDC Virtual**
232 **(Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente) para o 1º/2021.**
233 Homologadas. PESCDC 1: Amanda Aline Barboza (07.229 Fundamento de Química
234 Orgânica - Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza), Daniel Júnior Almeida dos
235 Santos (07.422 Introdução à Química de Soluções - Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho),
236 Hérick Macedo Santos (07.428 Analítica Instrumental 1: Métodos Ópticos - Prof. Dr.
237 Edenir Rodrigues Pereira Filho), Hérica Danielle Almeida Vidal (07.244 Química de
238 Biomoléculas 2 - Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters), Juliana Arantes Dantas (07.232
239 Química Orgânica 1 - Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass), Laís Pereira Silva (07.406
240 Química Analítica Geral - Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho), Lorena Suelen
241 Ribeiro Martelli (07.208 Química Orgânica - Prof. Dr. Moacir Rossi Forim), Mariane
242 Araujo Franco (07.648 Sistemas Poliméricos: Síntese e Caracterização - Profa. Dra.
243 Sandra Andrea Cruz), Yeison Neder Nuñez de la Rosa (07.014 Química 2 - Geral - Prof.
244 Dr. Felipe Christoff Wouters) e Yoisel Bueno Broterson (07.612 Cinética Química -
245 Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta). PESCDC 2: Lara Kelly Ribeiro da Silva (07.103 Química
246 Inorgânica - Profa. Dra. Ieda Lucia Viana Rosa).

247 **1.5 - Homologação do resultado do exame de qualificação da doutoranda Ingrid**
248 **Vieira Machado.** Homologado.

Programa de Pós-Graduação em Química

249 **1.6 - Homologação da dissertação de Ana Paula Pais Mendes e das teses de Edson**
250 **Tobias de Jesus, Elson Luiz Fava, Fabio Plut Fernandes, João Otávio Donizette**
251 **Malafatti.** Homologadas.

252 **1.7 – Aprovação de relatórios dos bolsistas do Programa Nacional de Pós-**
253 **Doutorado – PNPd.** De acordo com o edital aprovado na 459ª reunião, em 09 de
254 novembro de 2016, foi analisado e aprovado o relatório de 30 meses do Dr. Mario
255 Rodrigo dos Santos Soares (Supervisor Prof. Dr. Edson Roberto Leite).

256 **1.8 – Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado**

257 *Profª. Dra. Roberta Cerasi Urban*

258 - GABRIEL MARCONDES FERRAZ (ingressante no 2º/2020), com parecer favorável
259 da Profª. Dra. Regina Vincenzi Oliveira. **Aprovado.**

260

261 **2 – Designações de comissões examinadoras**

262 **2.1 – Qualificação**

263 *Profª. Dra. Clelia Mara de Paula Marques*

264 - **Natalia de Paula Stranghetti (ingressante em julho de 2020).** Aprovada a
265 seguinte comissão: Profs. Drs. Dulcimeire Aparecida Volante Zanon
266 (DME/UFSCar), Andréia Francisco Afonso (UFJF), Marcia Regina Onofre
267 (DME/UFSCar - Suplente) e Elaine Gomes Matheus Furlan (UFSCar-Araras -
268 Suplente).

269

270 *Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho*

271 - **Nayara de Freitas Gomes (ingressante em julho de 2020).** Aprovada a seguinte
272 comissão: Profs. Drs. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva (DQ/UFSCar),
273 Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar) e João Batista Fernandes (DQ/UFSCar -
274 Suplente).

275

276 *Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo*

277 - **Roberta Cristina Veloso Possebon (ingressante em julho de 2020).** Aprovada
278 a seguinte comissão: Profs. Drs. Eliana Setsuko Kamimura (FZEA/USP), Dulce
279 Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar) e Caterina Gruenwaldt Cunha Marques
280 Netto (DQ/UFSCar - Suplente).

281

282 *Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria*

283 - **Daniel Júnior Almeida dos Santos (ingressante em julho de 2020).** Aprovada
284 a seguinte comissão: Profs. Drs. Viviane Gomes Bonifácio (UEG), Thiago

Programa de Pós-Graduação em Química

285 Martimiano do Prado (Pos-doc/IQSC/USP) e Paulo Sérgio Gonçalves Nunes
286 (LSPN/DQ/UFSCar - Suplente).

287

288 **2.2 – Dissertação**

289 *Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho*

290 - **Alisson Silva de Araújo (ingressante no 1º/2019)**. Aprovada a seguinte
291 comissão: Profs. Drs. Adriano de Araújo Gomes (IQ/UFRGS), Mariane Gonçalves
292 Santos (UNIFAL), Alex Virgílio (CENA/USP - Suplente) e Patricia Valderrama
293 (UTFPR-Campo Mourão - Suplente).

294

295 *Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho*

296 - **Gabriela Rizzo Piton (ingressante no 2º/2018)**. Aprovada a seguinte comissão:
297 Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Silvia Helena Pires Serrano
298 (IQ/USP-SP), Éder Tadeu Gomes Cavaleiro (IQSC/USP - Suplente) e Ronaldo
299 Censi Faria (DQ/UFSCar - Suplente).

300

301 **2.3 – Tese**

302 *Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho*

303 - **Daniel Fernandes de Andrade (ingressante em março de 2017)**. Aprovada a
304 seguinte comissão: Profs. Drs. Clarice Dias Britto do Amaral (DQ/UFPR), Elton
305 Soares de Lima Filho (National Research Council Canada), Ana Rita de Araujo
306 Nogueira (CPPSE/EMBRAPA), Fabiana Alves Fiore Pinto (UNESP-São José dos
307 Campos), Igor Renato Bertoni Olivares (IQSC/USP - Suplente) e Paola de
308 Azevedo Mello (DQ/UFSM - Suplente).

309

310 **3 – Deliberações**

311 **3.1 – Solicitações de coorientações:**

312 - **Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira** – credenciamento do Prof. Dr. Vitor Hugo
313 Polisél Paccès (IQSC/USP) para coorientar o doutorando Rafael Rodrigues Esteves
314 (ingressante em dezembro de 2020), devido seu projeto de pesquisa envolver
315 sistema de gestão de qualidade e monitoramento de boas práticas laboratoriais,
316 com parecer favorável do Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro. Aprovado.

317 **3.2 – Validação dos seminários assistidos em outras instituições:**

318 - **Éverton Alves Tordato (ingressante em março de 2020)** – **dois webinars** assistidos
319 da RSC/SBQ – *Royal Society of Chemistry/Sociedade Brasileira de Química*, com

Programa de Pós-Graduação em Química

320 parecer favorável do Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho. Aprovado conforme o
321 parecer.

322 - Gabriel da Silva Amaral (ingressante em setembro de 2018) – um webinar
323 assistido da CAS – *Chemical Abstracts Service* e um webinar da RSC – Royal
324 Society of Chemical Biology, com parecer do Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho
325 (item retirado da pauta da 513^a reunião). Aprovado conforme o parecer.

326 - Taíse Helena Oliveira Leite (ingressante em março de 2019) – um webinar
327 assistido da Embrapa Instrumentação; um webinar assistido da CAS – *Chemical*
328 *Abstracts Service*, com parecer favorável do Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes.
329 Aprovado conforme o parecer.

330 - Thiago Izidoro Silva Santos (ingressante no 2020) – um webinar assistido da
331 CERSusChem – Centre of Excellence for Research in Sustainable Chemistry; seis
332 webinars assistidos da RSC/SBQ – *Royal Society of Chemistry/Sociedade Brasileira*
333 *de Química*; três webinars assistidos da CAS – *Chemical Abstracts Service*, com
334 parecer do Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho. O Prof. Edson Rodrigues indeferiu um
335 webinar da CAS (Treinamento de Uso do *SciFinder* e demais Ferramentas da ACS na
336 Recuperação de Informações Sobre COVID-19 e Coronavírus). Aprovado conforme o
337 parecer.

338 **3.3 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
339 **neste PPGQ:**

340 - Attilio Chiavegatti Neto (ingressante em janeiro de 2021) - “QUI.501 Química
341 Orgânica Avançada”, cursada no 1º/2020. Aprovado.

342 **3.4 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
343 **em outras instituições:**

344 - Juliana Magalhães de Oliveira (ingressante em abril de 2019) – “QFL5733
345 Fundamentos da Metabolômica”, cursada no 2º/2020, no IQSC/USP, com parecer
346 favorável da Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva. Aprovado.

347 **3.5 - Trancamentos de disciplinas:**

348 - Attilio Chiavegatti Neto (QUI.501 Química Orgânica Avançada). Aprovado.

349 **3.6 – Desligamento de alunos:**

350 - Rafael Roberto Cardoso Bastos (ingressante em setembro de 2019): desligamento
351 do curso de Doutorado, área de concentração Química Inorgânica, por motivos
352 pessoais, com a anuência do orientador, Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo.
353 Aprovado o desligamento com pendência, o aluno não realizou o exame de proficiência
354 em língua inglesa.

355 **3.7 - Prorrogações de prazos para defesas:**

Programa de Pós-Graduação em Química

- 356 - **Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira:**
357 **1) tese da doutoranda Cibeli Lira Costa (ingressante em março de 2017), devido a**
358 **atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades**
359 **presenciais pela pandemia do COVID-19, a paralisação dos laboratórios e as sérias**
360 **restrições para evitar contaminações. Deverá terminar a parte experimental para a**
361 **defesa da tese. Está solicitando cinco meses, a partir de março de 2021. Aprovada a**
362 **prorrogação até julho de 2021.**
363 **2) dissertação da mestrand Ellen Aguilar Dias (ingressante no 1º/2019), devido**
364 **atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades**
365 **presenciais em consequência da pandemia do COVID-19, a paralisação dos**
366 **laboratórios e as restrições com turnos alternados para evitar contaminações.**
367 **Deverá terminar a parte experimental. Está solicitando três meses, a partir de**
368 **março 2021. Aprovada a prorrogação até maio de 2021.**
369 - **Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto: tese da doutoranda**
370 **Millena Pereira Ferreira (ingressante em outubro de 2017), devido atraso na parte**
371 **experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em**
372 **consequência da pandemia do COVID-19, e pelo horário reduzido para uso do**
373 **laboratório de agosto a dezembro de 2020. Deverá terminar a parte experimental,**
374 **apresentar o seminário e redigir a tese. Está solicitando seis meses, a partir de**
375 **outubro 2021. Aprovada a prorrogação até março de 2022.**
376 - **Prof. Dr. Edson Roberto Leite: tese do doutorando Rodrigo de Souza Penha Fiel**
377 **(ingressante em abril de 2016), devido atraso na parte experimental do projeto**
378 **causado pela suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia**
379 **do COVID-19, pelos fechamentos dos laboratórios e a perda de amostras que**
380 **deverão ser feitas novamente. Deverá terminar a parte experimental, a assistência**
381 **aos seminários didáticos e de pesquisa, apresentar o seminário e redigir a tese. Está**
382 **solicitando seis meses, a partir de abril 2021. A CPG recomendou a prorrogação do**
383 **prazo para defesa por seis meses, de 01 de abril a 30 de setembro de 2021, porém esta**
384 **decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.**
385 - **Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo: tese da doutoranda Michelle dos Santos**
386 **Cordeiro Perna (ingressante em agosto de 2017), devido atraso na parte**
387 **experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em**
388 **consequência da pandemia do COVID-19, e pelos fechamentos dos laboratórios**
389 **sempre que é descoberta nova infecção de membros da equipe. Deverá terminar a**
390 **parte experimental, apresentar o seminário e redigir a tese. Está solicitando sete**
391 **meses, a partir de agosto de 2021. Aprovada a prorrogação até fevereiro de 2022.**

Programa de Pós-Graduação em Química

- 392 - **Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega:** dissertação do mestrando **Diego de**
393 **Moura Leite (QT, ingressante no 1º/2019),** devido adaptação no projeto por conta
394 da mudança de empresa, atraso na parte experimental do projeto causado pela
395 suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia do COVID-19,
396 e pelo fechamento dos laboratórios, com a empresa apenas recentemente
397 concedendo flexibilizações. Deverá terminar a parte experimental, realizar o
398 exame de proficiência em língua inglesa, apresentar o seminário e redigir a
399 dissertação. Está solicitando 12 meses, a partir de março de 2021. Aprovada a
400 prorrogação até fevereiro de 2022.
- 401 - **Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva:** tese do doutorando
402 **Luciano da Silva Pinto (ingressante em março de 2017),** devido a atraso na parte
403 experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em
404 consequência da pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental,
405 realizar o exame de proficiência em língua inglesa, apresentar o seminário e
406 redigir a tese. Está solicitando quatro meses, a partir de março de 2021. Aprovada a
407 prorrogação até junho de 2021.
- 408 - **Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro:** dissertação da mestranda **Stéphaney**
409 **Gegenheimer Tagarro Vianna (ingressante no 2º/2019),** devido a atraso na parte
410 experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em
411 consequência da pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental,
412 realizar o exame de proficiência em língua inglesa, apresentar o seminário e
413 redigir a dissertação. Está solicitando seis meses, a partir de setembro de 2021.
414 Aprovada a prorrogação até fevereiro de 2022.
- 415 - **Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban:** dissertação da mestranda **Rita de Kássia**
416 **Silva do Nascimento (ingressante no 2º/2019),** devido a atraso na parte
417 experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em
418 consequência da pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental,
419 realizar o exame de proficiência em língua inglesa, apresentar o seminário e
420 redigir a dissertação. Está solicitando seis meses, a partir de setembro de 2021.
421 Aprovada a prorrogação até fevereiro de 2022.
- 422 - **Profa. Dra. Rose Maria Carlos:**
423 1) tese do doutorando **Marlon Augusto Profeta de Almeida (ingressante em julho**
424 **de 2017),** devido atraso na parte experimental do projeto causado pela mudança de
425 prédio e adequações do laboratório, e suspensão das atividades presenciais em
426 consequência da pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental,

Programa de Pós-Graduação em Química

427 apresentar o seminário e redigir a tese. Está solicitando seis meses, a partir de
428 julho 2021. Aprovada a prorrogação até dezembro de 2021.

429 2) dissertação do mestrando Daniel Victor Alves Rezende (ingressante no 1º/2019),
430 devido atraso na parte experimental do projeto causado pela mudança de prédio e
431 adequações do laboratório, e suspensão das atividades presenciais em
432 consequência da pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental e
433 a redação da dissertação. Está solicitando dois meses, a partir de abril 2021.
434 Aprovada a prorrogação até maio de 2021.

435 3.8 – *Prof. Dr. Moacir Rossi Forim*: mudança de área de concentração da
436 doutoranda Karine Zanotti (ingressante em janeiro de 2021), da Química para a
437 Química Analítica, para adequação ao projeto de pesquisa que será desenvolvido.
438 Aprovado.

439
440 **4 – Discussões**

441 4.1 - **Discussão sobre a abertura de edital para processo seletivo do curso de**
442 **Mestrado Profissional**. Na última reunião foi discutida a disponibilidade de abertura de
443 processo seletivo para o curso de Mestrado Profissional, e foi sugerido aos candidatos
444 interessados que se matriculassem como alunos especiais nas disciplinas. Com a
445 situação atual, com pandemia e dificuldades para realizar atividades experimentais, de
446 nomear comissões para os trabalhos de seleção e a baixa demanda, decidiu-se por
447 organizar um processo seletivo ao longo do semestre. Após extensa discussão, foi
448 aprovada a nomeação de um grupo de trabalho para organizar um workshop do
449 Mestrado Profissional, ficando a Profa. Clélia responsável por recrutar docentes para a
450 formação do grupo. Foi também aprovado de se levar para o Conselho Departamental a
451 discussão sobre a falta de docentes na área de Ensino.

452
453 **Outros:**

454 5.1 - **Indicação de membro da CPG-PPGQ para compor o comitê gestor da RTI-**
455 **FAPESP**. Levando em consideração as restrições para nomeação de docentes e a
456 solicitação de que a comissão deve ter representantes das diferentes comissões e
457 coordenações de dentro do Departamento, após breve discussão, foi aprovado o nome
458 do Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem como representante da Comissão de
459 Pós-graduação-CPG.

460 5.2 – *Validação dos seminários assistidos em outras instituições:*

461 - Pedro Henrick Finger (ingressante em agosto de 2017) – um webinar assistido da
462 UFRGS; dois webinars assistidos do II Workshop FAPESP *Thematic Project*, com

Programa de Pós-Graduação em Química

463 parecer da Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques. Aprovado conforme o
464 parecer.

465 **5.3 - Prorrogações de prazos para defesas:**

466 - **Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira:**

467 **1) tese da doutoranda Meire Yasuko Kawamura (ingressante em março de 2017),**
468 **devido a atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das**
469 **atividades presenciais pela pandemia do COVID-19, e a descobertas fundamentais**
470 **para a compreensão de uma pesquisa, que resultou em estudos complementares e**
471 **grande volume de trabalho. Deverá terminar a redação da tese. Está solicitando**
472 **seis meses, a partir de março de 2021.** Aprovada a prorrogação até agosto de 2021.

473 **5.4 - Nomeação da comissão de seleção para o Prêmio CAPES de teses - edição**
474 **2021.** A CAPES lançou o edital n. 3/2021, do Prêmio CAPES de tese de 2021, para
475 teses defendidas em 2020. As inscrições vão de 11 de março a 07 de maio de 2021.
476 Após breve discussão, a CPG decidiu que a Câmara de Pesquisa deverá estabelecer os
477 critérios e realizar a seleção de candidatos. Fazem parte da Câmara de Pesquisa os
478 Profs. Drs. André Farias de Moura (Presidente - Coordenador do PPGQ), Emerson
479 Rodrigues de Camargo (Físico-Química), Fernando Cruz de Moraes (Química
480 Analítica), Jean Marcel Ribeiro Gallo (Química Inorgânica) e Marco Antonio Barbosa
481 Ferreira (Química Orgânica). Os interessados deverão encaminhar a documentação para
482 o e-mail da secretaria do PPGQ.

483 **5.5 - Nomeação da comissão organizadora dos seminários gerais para o ano de**
484 **2021.** Após discussão, foram nomeados os Profs. Drs. Marco Antonio Barbosa Ferreira
485 e Fernando Cruz de Moraes.

486
487 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17:21.

488

489

490 Prof. Dr. André Farias de Moura _____

491 Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira _____

492 Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem _____

493 Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes _____

494 Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques _____

Programa de Pós-Graduação em Química

- 495 Profa. Dra. Maria Fatima das Graças F. da Silva _____
- 496 M.Sc. Augusto Cesar Azevedo Silva _____
- 497 M.Sc. Katia Celina Santos Corrêa _____
- 498 M.Sc. Maria Helena Alves Feitosa _____
- 499 M.Sc. Jocely de Lucena Dutra _____
- 500 M.Sc. Marina Cristina Zequin _____