

1                                    **ATA DA 530ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ**  
2                                    **REALIZADA NO DIA 09 DE DEZEMBRO DE 2021**  
3

4 No dia 09 de dezembro 2021 às 14:03, devidamente convocados, reuniram-se os  
5 membros da Comissão do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof.  
6 Dr. André Farias de Moura, Coordenador do PPGQ, Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa  
7 Ferreira, Vice-coordenador do PPGQ, Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz, Fernando Cruz  
8 de Moraes, Jean Marcel Ribeiro Gallo e Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva,  
9 representantes docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química  
10 Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente; Srs. Augusto Cesar Azevedo Silva,  
11 Maycon Jhony Silva, Maria Helena Alves Feitosa, Jocely de Lucena Dutra e Marina  
12 Cristina Zequin, representantes discentes das áreas de Físico-Química, Química,  
13 Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente.  
14 Secretariando a reunião a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os  
15 **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO:** o Prof. André agradeceu a presença e a  
16 disponibilidade de todos, se desculpou por ter que mudar a data da reunião, mas outras  
17 duas reuniões, Conselho do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CoC-CCET e  
18 Conselho de Pós-graduação - CoPG, foram marcadas no mesmo dia e horário, tendo que  
19 participar Coordenador e Vice-coordenador em uma cada. E na sexta-feira, dia 10, é a  
20 vez do Conselho do Departamento de Química - CD-DQ. Comunicou os seguintes  
21 assuntos: **a)** Prof. Dr. João Batista Fernandes informou em 23 de novembro a alteração  
22 na comissão examinadora para qualificação de Artur da Silva Cruz devido  
23 indisponibilidade de participação, dos Profs. Drs. Edson Rodrigues Filho (DQ/UFSCar -  
24 titular) e Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar - suplente) para os Profs. Drs. Andréia  
25 Pereira Matos (UFSCar-Lagoa do Sino - titular) e Manoel Leão Lopes Júnior (UFPA -  
26 suplente). **O orientador modificou a banca antes da qualificação acontecer,**  
27 **portanto pode fazer a alteração no sistema ProPGWeb.**  
28 **b)** Dra. Elaine Cristina Paris informou em 24 de novembro a alteração na comissão  
29 examinadora para qualificação de Letícia Ferreira Lacerda Schildt devido  
30 indisponibilidade de participação, da Profa. Dra. Ieda Lucia Viana Rosa (DQ/UFSCar -  
31 titular) para o Dr. Marcelo de Assis (LIEC/DQ/UFSCar - titular). Como o exame já  
32 ocorreu, deverá ser feito um processo no sistema SEI para a correção da banca. **A**  
33 **orientadora não conseguiu modificar a banca no sistema pois a alteração aconteceu**  
34 **no horário do exame.**  
35 **c)** Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa encaminha as listas de presenças dos *webinars*  
36 proferidos nos dias 10 e 24 de novembro, respectivamente. **Estes webinários serão**

37 **inseridos na contagem de seminários dos alunos regularmente matriculados no**  
38 **PPGQ.**

39 **d) E-mail da ProPG, do dia 02 de dezembro, comunica sobre a Nota Oficial da CAPES**  
40 **que informa a retomada da avaliação quadrienal. O juiz titular da 32ª Vara Federal do**  
41 **Rio de Janeiro, por atuação da AGU, determinou a revisão da decisão liminar que**  
42 **paralisou a Avaliação Quadrienal da Capes, autorizando, desde já, a retomada do**  
43 **procedimento. De acordo com a decisão judicial, a restrição imposta inicialmente ficará**  
44 **limitada à divulgação do resultado final da avaliação. Maiores Informações:**  
45 **<<https://www.gov.br/capes/pt-br/assuntos/noticias/retomada-da-avaliacao-quadrienal>>.**

46 **A avaliação não foi retomada devido ao pedido de renúncia generalizada dos**  
47 **integrantes dos comitês, coordenadores e consultores de áreas de avaliação. As**  
48 **justificativas são de que os mandatos desses membros encerrariam em março de**  
49 **2022, não dando tempo para o cronograma ser cumprido, pressão em favorecer**  
50 **curiosos pagos, incluindo EaD - Educação à Distância e que, entre esse e outros**  
51 **agravantes, a avaliação seria realizada de modo parcial, não demonstrando a**  
52 **realidade dos Programas de Pós-graduação neste ano de 2021.**

53 **e) Informes da reunião do CoPG: pandemia – o Comitê Gestor da Pandemia-CGP**  
54 **informou que a tendência para os próximos meses é de liberar as atividades**  
55 **presenciais na UFSCar, mas sujeitas às mesmas normas de solicitação, análise e**  
56 **protocolos sanitários requeridas pelo Núcleo Executivo da Vigilância em**  
57 **Saúde-NEVS. Os interessados deverão ainda apresentar a comprovação de vacina.**  
58 **A Profa. Dra. Maria de Jesus Dutra dos Reis, Presidente do CGP, esteve na reunião**  
59 **esclarecendo algumas questões. Para liberação de salas, a documentação contendo**  
60 **inclusive informações sobre grupos de risco deverá ser analisada e aprovada pelo**  
61 **CGP e Conselho Universitário-ConsUni.**

62  
63 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:** o representante discente da área de  
64 **concentração Química, MSc. Maycon, informou que o MSc. Aylon Matheus Stahl foi**  
65 **nomeado o suplente da área.**

66  
67 **ORDEM DO DIA**

68  
69 **1) Homologações**

70 **1.1 – Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para**  
71 **avaliação do projeto profissional do mestrando profissional Lucas Vairolette**  
72 **Evangelista (EQ, ingressante no 2º/2021). Banca aprovada: Profas. Dras. Clelia**  
73 **Mara de Paula Marques (Orientadora), Márcia Regina Onofre (DME/UFSCar),**

74 **Luciane Fernandes de Goes Bazetti (Pos-doc/IQ/USP-SP) e Elaine Gomes Matheus**  
75 **Furlan (CCA/UFSCar - Suplente). Aprovado.**

76 **1.2 – Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para defesa**  
77 **de dissertação do mestrando Amos Olalekan Akinyemi (ingressante no 2º/2019).**  
78 **Banca aprovada: Profs. Drs. Fillipe Vieira Rocha (Orientador), José Clayston Melo**  
79 **Pereira (IQAr/UNESP), Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar), Laudemir Carlos**  
80 **Varanda (IQSC/USP – Suplente) e Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar - Suplente).**  
81 **Aprovado.**

82 **1.3 - Homologação do resultado do processo seletivo suplementar para ingresso nos**  
83  **cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado, através dos editais nºs 16 e 17/2021,**  
84  **respectivamente.** A prova transcorreu normalmente como tem acontecido com os  
85 demais editais, porém foi necessário cancelar uma questão da prova de Química Geral  
86 devido inversão dos números do resultado no gabarito. A pontuação considerada para  
87 aprovação foi a mediana. Foi divulgado nos editais que seriam sete vagas para o  
88 Mestrado e três para o Doutorado, mas foi possível aceitar mais matrículas, devido a  
89 serem liberadas mais duas bolsas por atribuição de FAPESP. A CPG aprovou o resultado  
90 dos editais. O Edital nº 16, após as matrículas neste mês de dezembro estará encerrado.  
91 O edital nº 17 estará vigente até a realização das matrículas para ingresso no mês de  
92 janeiro de 2022. **MESTRADO ACADÊMICO:** dez candidatos foram aprovados e  
93 seguem relacionados por ordem de classificação: **1º-** Denize Maria Silva e Silva, **2º-**  
94 Lauren dos Santos Moreti, **3º-** Eduarda Oliveira dos Santos, **4º-** Tainara Ramos Neves,  
95 **5º-** Charles Garcia da Cunha, **6º-** Antonio Orestes de Souza Neto, **7º-** Bruno Ricardo  
96 Moreira, **8º-** Graziela Solferini Baccarin, **9º-** Edgard Flauzino e **10º-** Erika Alves da  
97 Silva Coutinho. A comissão de seleção responsável pela elaboração da prova de  
98 Química Geral foi composta pelos Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz, Fernando Cruz de  
99 Moraes, Jean Marcel Ribeiro Gallo e Ricardo Samuel Schwab; a comissão responsável  
100 pela avaliação dos *curricula vitae* e históricos escolares dos candidatos foi composta  
101 pelos Profs. Drs. Clelia Mara de Paula Marques, Fernando Cruz de Moraes, Maria  
102 Fatima das Graças Fernandes da Silva, Sandra Andrea Cruz e Marina Cristina Zequin  
103 (D-QO). **DOUTORADO:** sete candidatos foram aprovados e seguem relacionados por  
104 ordem de classificação: **1º-** *Giovani Luiz Grespan*, aluno do PPGQ prestando o exame  
105 para atribuição de bolsa, homologando-se a nota 7,50 da prova de Química Geral. **2º-**  
106 *Danilo da Costa Franco*, aprovado na área de Química Orgânica homologando-se a  
107 nota 7,50 da prova de Química Geral e 54 créditos em disciplinas cursadas durante o  
108 mestrado. O candidato deverá cursar três créditos em disciplinas optativas e a  
109 obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”. **3º-** *Jéssica Teixeira Dias*,  
110 aprovada na área de Química Orgânica, homologando-se a nota 6,50 da prova de

---

**Programa de Pós-Graduação em Química**

111 Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata  
112 deverá cursar sete créditos em disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.501 Química  
113 Orgânica Avançada”. A disciplina “PPGQU0018 Química Orgânica Avançada”, cursada  
114 durante o Mestrado na UNIFESSPA – Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará,  
115 foi considerada equivalente à “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” deste  
116 PPGQ. 4º- *Jordanna Fernandes Assis*, aluna do PPGQ prestando o exame para  
117 atribuição de bolsa, homologando-se a nota 6,50 da prova de Química Geral. 5º-  
118 *Antonio Rodrigues da Silva Neto*, aprovado na área de Química Orgânica  
119 homologando-se a nota 6,00 da prova de Química Geral e 50 créditos em disciplinas  
120 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar sete créditos em disciplinas  
121 optativas e a obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”. A disciplina  
122 “6929 Química Orgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado na UESPI –  
123 Universidade Estadual do Piauí, foi considerada equivalente à “QUI.501 Química  
124 Orgânica Avançada” deste PPGQ. 6º- *Francielton Santos Galvão*, aprovado na área de  
125 Química Orgânica homologando-se a nota 6,00 da prova de Química Geral e 50 créditos  
126 em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar sete créditos em  
127 disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.501 Química Orgânica Avançada”. A  
128 disciplina “QUIM0014 Química Orgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado na  
129 UFMA – Universidade Federal do Maranhão, foi considerada equivalente à “QUI.502  
130 Mecanismo de Reações Orgânicas” deste PPGQ. 7º- *Rayssa de Souza Lopes*, aprovada  
131 na área de Físico-Química homologando-se a nota 6,00 da prova de Química Geral e 13  
132 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar 31  
133 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.301 Cinética Química” e  
134 “QUI.302 Química Quântica 1”. A disciplina “Termodinâmica Avançada”, cursada  
135 durante o Mestrado na UFJ – Universidade Federal de Jataí-GO, foi considerada  
136 equivalente à “QUI.303 Termodinâmica Química” deste PPGQ. A comissão de seleção,  
137 responsável pela avaliação dos *curricula vitae* e históricos escolares, foi composta pelos  
138 Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz para a área de Físico-Química e Maria Fatima das  
139 Graças Fernandes da Silva para a área de Química Orgânica. Os níveis e notas  
140 atribuídos pelas comissões examinadoras aos candidatos que compareceram ao exame  
141 estão relacionados em documentos anexos a esta ata. Após tomar conhecimento do  
142 resultado do processo seletivo complementar para o 2º/2021, a CPG homologou-o.

143 **1.4 – Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico,**  
144 **Doutorado e Doutorado Direto de alguns candidatos aprovados no processo**  
145 **seletivo para o 2º/2021, através dos editais nºs 11, 12, 16 e 17/2021.** Homologadas.  
146 Edital n. 11 - Doutorado: Natalí da Silva Schio (QA - Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini);  
147 edital n. 12 - Doutorado Direto: Mateus Dias da Cruz (Q - Profa. Dra. Karina Omuro

---

**Programa de Pós-Graduação em Química**

148 Lupetti); edital n. 16 - Mestrado Acadêmico (08): Antonio Orestes de Souza Neto (QO -  
149 Prof. Dr. Marcio Weber Paixão), Bruno Ricardo Moreira (QO - Prof. Dr. Moacir Rossi  
150 Forim), Charles Garcia da Cunha (FQ - Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta), Denize Maria  
151 Silva e Silva (QI - Profa. Dra. Rose Maria Carlos), Eduarda Oliveira dos Santos (QO -  
152 Prof. Dr. Moacir Rossi Forim), Graziela Solferini Baccarin (Q - Profa. Dra. Sandra  
153 Andrea Cruz), Lauren dos Santos Moreti (FQ - Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta) e Tainara  
154 Ramos Neves (Q - Dra. Elaine Cristina Paris); edital n. 17 - Doutorado (04): Antonio  
155 Rodrigues da Silva Neto (QO - Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da  
156 Silva), Danilo da Costa Franco (QO - Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters), Francielton  
157 Santos Galvão (QO - Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa) e Jéssica Teixeira Dias (QO  
158 - Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho).

159 **1.5 - Homologação dos resultados dos exames de qualificação dos doutorandos Ana**  
160 **Laura Martins Mulkson Alves, Artur da Silva Cruz, Eryka Thamyris Damascena**  
161 **Nóbrega, Josenilton de Jesus Santos, Josicléia Oliveira Costa, Karen Kenlderi de**  
162 **Lima Augusto, Karoline Ribas Mazuy, Layla Uliana Pinheiro, Lorena Maria**  
163 **Borges Pereira, Marco Antonio Tiburcio, Mykaelli Andrade Santos, Renan de**  
164 **Oliveira Gonçalves, Robert da Silva Paiva, Tamires dos Santos Pereira.**  
165 Homologados.

166 **1.6 - Homologação das dissertações de Danilo da Costa Franco, Gustavo Duran Iga,**  
167 **Marcelo Souza Lima e da tese de Rebecca Faggion Albers.** Homologadas.

168 **1.7 - Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado**

169 *Dra. Elaine Cristina Paris*

170 - Andressa Cristina de Almeida Nascimento (ingressante no 2º/2021), com  
171 parecer favorável do Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva. **Aprovado.**

172  
173 *Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales*

174 - Francisco Lima Cardoso (ingressante no 2º/2021), com parecer favorável do  
175 Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira. **Aprovado.**

176  
177 **2 – Designações de comissões examinadoras**

178 **2.1 – Qualificação**

179 *Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti*

180 - **Aylon Matheus Stahl (ingressante em maio de 2021).** Aprovada a seguinte  
181 comissão: Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar), Hylío Laganá  
182 Fernandes (UFSCar-Sorocaba) e Rosebelly Nunes Marques (ESALQ/USP -  
183 Suplente).

184

185 **2.2 – Dissertação**

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

187 - **Jeniffer Miho Yoshioka (ingressante no 1º/2019)**. Aprovada a seguinte  
188 comissão: Profs. Drs. Ana Maria Soares Pereira (UNAERP), Felipe Christoff  
189 Wouters (DQ/UFSCar), Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar - Suplente) e Fernando  
190 Alves de Azevedo (IAC-Cordeirópolis - Suplente).

191

192 **2.3 – Tese**

193 *Profª. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa*

194 - **Natália Menezes Moreira Borges (ingressante em agosto de 2016)**. Aprovada  
195 a seguinte comissão: Profs. Drs. Angélica Venturini Moro (IQ/UFRGS), Eder João  
196 Lenardão (UFPEL), Carlos Roque Duarte Correia (IQ/UNICAMP), Kleber Thiago  
197 de Oliveira (DQ/UFSCar), Paulo Henrique Schneider (IQ/UFRGS - Suplente) e  
198 Raquel Guimarães Jacob (UFPEL - Suplente).

199

200 **3 – Deliberações**

201 **3.1 - Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho: atualização da carga horária e**  
202 **ementa da disciplina “Quimiometria I”**. A disciplina passará de 120 horas de carga  
203 horária total para 150, de oito para 10 créditos e terá a adição na ementa do tópico  
204 ‘Combinação de planejamento fatorial com *Principal Component Analysis* (PCA) na  
205 resolução de problemas de otimização com múltiplas respostas’. Aprovado.

206 **3.2 - Prof. Dr. Elson Longo da Silva – criação da disciplina “Aplicações**  
207 **Tecnológicas de Nanomateriais – Teoria e Experimentação” como *Tópicos em***  
208 ***Química*, a ser ministrada a distância em colaboração com os Drs. Amanda**  
209 **Fernandes Gouveia (*Universitat Jaume I* - Espanha), Camila Cristina de Foggi**  
210 **(LIEC/DQ/UFSCar) e Marcelo de Assis (LIEC/DQ/UFSCar), em português, no**  
211 **1º/2022, com 30 vagas, carga horária total de 195 horas e valendo 13 créditos, com**  
212 **parecer favorável do Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira. Aprovado.**

213 **3.3 – Prorrogação de prazo para apresentação do seminário:**

214 - **mestrando Thiago Izidoro Silva Santos (ingressante no 1º/2020)**. O aluno se  
215 confundiu na contagem do tempo, sendo que a apresentação deveria ter acontecido em  
216 outubro. Aprovada a prorrogação de prazo para até o final do mês de dezembro de 2021.

217 **3.4 – Prorrogações de prazo para defesas:**

218 - **Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira: dissertação da mestranda profissional Suzane**  
219 **Cristina Fidelis (QT, ingressante no 1º/2020), devido a problemas para finalizar a**  
220 **parte experimental do projeto em consequência da pandemia do COVID-19, e a**  
221 **não entrega de um equipamento fundamental para a finalização de atividades**

222 experimentais do projeto. Deverá terminar a parte experimental, a redação da  
223 dissertação, apresentar seu seminário e defender. Está solicitando seis meses, a  
224 partir de março de 2022. Aprovada a prorrogação até 31 de agosto de 2022.

225 - Prof. Dr. André Farias de Moura: tese do doutorando Augusto Cesar Azevedo  
226 Silva (ingressante em março de 2018), devido a atraso para finalizar a parte  
227 experimental do projeto em consequência da pandemia do COVID-19 e a falhas no  
228 principal computador no qual são executadas as simulações e cálculos da pesquisa.  
229 Deverá terminar a parte experimental, a redação da tese, apresentar seu seminário  
230 e defender. Está solicitando seis meses, a partir de março de 2022. Solicita também  
231 a prorrogação da bolsa CAPES. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa e de  
232 bolsa até 31 de agosto de 2022.

233 - Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo: tese da doutoranda Sara Novak  
234 (ingressante em março de 2018), devido a atraso para finalizar a parte  
235 experimental do projeto em consequência da pandemia do COVID-19. Deverá  
236 terminar a parte experimental, a redação da tese e defender. Está solicitando cinco  
237 meses, a partir de março de 2022. Solicita também a prorrogação da bolsa CAPES.  
238 Aprovada a prorrogação de prazo para defesa e de bolsa até 31 de julho de 2022.

239 - Prof. Dr. Moacir Rossi Forim:

240 1) tese da doutoranda Erika Thalyta Veras Pereira (ingressante em março de 2017),  
241 devido a atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das  
242 atividades presenciais em consequência da pandemia do COVID-19, quebra de  
243 equipamentos utilizados nas análises e problemas de saúde. Deverá terminar a  
244 parte experimental da pesquisa, apresentar seu seminário, redigir e defender a tese.  
245 Está solicitando nove meses, a partir de dezembro de 2021 (Prorrogações na 513<sup>a</sup>  
246 reunião para apresentação de seminário, de novembro de 2020 a janeiro de 2021 e  
247 na 519<sup>a</sup> reunião para defesa de tese, de março a novembro de 2021). A CPG  
248 recomendou a nova prorrogação do prazo para defesa por nove meses, de 01 de  
249 dezembro de 2021 a 31 de agosto de 2022, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo  
250 CoPG.

251 2) tese do doutorando João Gabriel Moraes Junqueira (ingressante em setembro  
252 de 2016), devido a atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão  
253 das atividades presenciais em consequência da pandemia do COVID-19, restrições  
254 e revezamento para entrada no laboratório, manutenção e troca de equipamentos

255 para desenvolvimento da pesquisa e ao término da bolsa ter começado a trabalhar,  
256 tendo apenas os finais de semana para dar continuidade à pesquisa. Deverá  
257 terminar a parte experimental, a redação da tese, apresentar o seminário e  
258 defender. Está solicitando quatro meses a partir de março de 2022 (Prorrogação  
259 aprovada na 523ª reunião, de setembro de 2021 a fevereiro de 2022 e na 129ª  
260 reunião do Conselho de Pós-graduação - CoPG). A CPG recomendou a nova  
261 prorrogação do prazo para defesa por quatro meses, de 01 de março a 30 de junho de  
262 2022, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.

263 3) tese da doutoranda Marília Silva Pires (ingressante em abril de 2017), devido  
264 atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades  
265 presenciais em consequência da pandemia do COVID-19 e ao término da bolsa ter  
266 começado a trabalhar, tendo apenas os finais de semana para dar continuidade à  
267 pesquisa. Deverá terminar a parte experimental, a redação da tese, apresentar o  
268 seminário e defender. Está solicitando sete meses a partir de janeiro de 2022  
269 (Prorrogações na 513ª reunião para apresentação de seminário, de novembro de  
270 2020 a fevereiro de 2021 e na 519ª reunião para defesa de tese, de abril a dezembro  
271 de 2021). A CPG recomendou a nova prorrogação do prazo para defesa por sete meses,  
272 de 01 de janeiro a 31 de julho de 2022, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo  
273 CoPG.

274 - Prof. Dr. Nerilso Bocchi:

275 1) dissertação do mestrando Anderson Silva Feliciano (ingressante no 2º/2020),  
276 devido a atraso para finalizar a parte experimental do projeto em consequência da  
277 pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental, a redação da  
278 dissertação, apresentar seu seminário e defender. Está solicitando seis meses, a  
279 partir de agosto de 2022. Aprovada a prorrogação até 31 de janeiro de 2023.

280 2) tese da doutoranda Juliana Bruneli Falqueto (ingressante em março de 2018),  
281 devido a atraso para finalizar a parte experimental do projeto em consequência da  
282 pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte experimental, a redação da tese  
283 e defender. Está solicitando três meses, a partir de março de 2022. Aprovada a  
284 prorrogação até 31 de maio de 2022.

285 3) dissertação da mestranda profissional Poliana Coste e Colpa (QT, ingressante no  
286 1º/2019), devido atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão  
287 das atividades presenciais pela pandemia do COVID-19 e o retorno gradual a  
288 partir de outubro de 2021 às atividades presenciais do laboratório onde é  
289 desenvolvida a pesquisa (IFSULDEMINAS). Deverá terminar a parte

290 experimental, apresentar seminário, redigir e defender a dissertação. Está  
291 solicitando 12 meses, a partir de março de 2022 (Prorrogação na 517ª reunião por  
292 12 meses, de março de 2021 a fevereiro de 2022). A CPG recomendou a nova  
293 prorrogação do prazo para defesa por 12 meses, de 01 de março de 2022 a 28 de  
294 fevereiro de 2023, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.

295 - **Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass: tese da doutoranda Juliana Gomes Rodrigues**  
296 **(ingressante em maio de 2018)**, devido a atraso para finalizar a parte experimental  
297 do projeto em consequência da pandemia do COVID-19, manutenção de  
298 equipamentos e ao agendamento para a utilização dos mesmos. Deverá terminar a  
299 parte experimental, a redação da tese, apresentar seu seminário e defender. Está  
300 solicitando seis meses, a partir de maio de 2022. Solicita também a prorrogação da  
301 bolsa CAPES. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa e de bolsa até 31 de  
302 outubro de 2022.

303 - **Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho: dissertação do mestrando Eliezer de**  
304 **Oliveira Alves (ingressante no 1º/2020)**, devido a atraso para finalizar a parte  
305 experimental do projeto em consequência da pandemia do COVID-19. Deverá  
306 terminar a parte experimental, a redação da dissertação, apresentar seu seminário  
307 e defender. Está solicitando seis meses, a partir de julho de 2022. Aprovada a  
308 prorrogação até 31 de dezembro de 2022.

309 A Presidência sugeriu oferecer aos alunos que recebam bolsa CAPES e que estejam  
310 próximo ao fim da vigência, a prorrogação dos prazos de bolsa e de defesa, pelos meses  
311 que forem necessários, até no máximo seis, analisando-se caso a caso os pedidos. Após  
312 discussão, a CPG aprovou a proposta, desde que as solicitações contenham uma  
313 declaração do orientador atestando que o aluno solicitante pode desenvolver a pesquisa  
314 no laboratório.

315 **3.5 – *Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais***  
316 ***em outras instituições:***

317 - **Henrique Cesar Musetti (ingressante em janeiro de 2021) – “As Características**  
318 **do Conhecimento Químico e Seu Ensino”, cursada no 1º/2021, no CCA/UFSCar,**  
319 **com parecer favorável da Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza. Aprovada a**  
320 **inclusão, valendo quatro créditos.**

321 - **Rita de Kássia Silva do Nascimento (ingressante no 2º/2019) – “Segurança em**  
322 **Laboratórios: Aspectos Ambientais e Ocupacionais”, cursada no 1º/2021, na**  
323 **UNIFESP, com parecer favorável do Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini. Aprovada a**  
324 **inclusão, valendo quatro créditos.**

325 - **Vitor Gabriel da Silva Pastana (ingressante no 2º/2021) – “314552 – Química**  
326 **Inorgânica Avançada”, cursada no 2º/2020, no IQ/UnB, com parecer favorável do**

327 **Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha.** Aprovada a inclusão, valendo quatro créditos.

328 **3.6 – Desligamento de alunos:**

329 **- mestranda profissional Alessandra Rodrigues de Carvalho (EQ, ingressante no**  
330 **1º/2019): devido envio irregular de pendência com a matrícula para o 2º/2021**  
331 **(relatório anual).** A mestranda profissional Alessandra ficou devendo o relatório anual  
332 (2º/2020-1º/2021), que era para ter sido enviado no período de matrícula para o  
333 2º/2021. Foram feitas cobranças nas reuniões 526<sup>a</sup>, 527<sup>a</sup> e 528<sup>a</sup>, sendo nesta última  
334 aprovado que alunos que não resolvessem suas pendências seriam desligados. O assunto  
335 não entrou na 529<sup>a</sup> reunião e nova cobrança foi feita, condicionando a não entrega ao  
336 desligamento. A aluna que há meses não respondia e-mails, alegando que o e-mail  
337 estava bloqueado, enviou o relatório com a assinatura da orientadora, mas faltando o  
338 formulário de parecer, e foi informada que o relatório seria encaminhado para a  
339 orientadora para análise e emissão de parecer. A orientadora não emitiu o parecer,  
340 justificou dizendo que o relatório era do ano anterior e que não continha as atividades  
341 discutidas com a aluna até a data em que conseguiu contato com a mesma. Por várias  
342 oportunidades a orientadora tentou falar com a aluna sem sucesso, tanto pelo telefone  
343 celular e endereço de e-mail, quanto pelos contatos da escola em que a mesma trabalha.  
344 Sendo assim, a orientadora enviou uma carta à CPG, para discussão junto a este item,  
345 colocando a orientação da aluna à disposição. Após discussão e considerando que a  
346 aluna já está próximo de completar três anos de curso (prazo máximo), o envio de um  
347 relatório irregular e o desligamento da orientação por parte da Profa. Dra. Clelia Mara  
348 de Paula Marques, a CPG decidiu pelo desligamento da mestranda profissional  
349 Alessandra, com pendências.

350 **- mestranda profissional Gabriela Araujo (QT, ingressante no 2º/2021): devido**  
351 **mudança de cargo na empresa em que trabalha (Laboratórios Pfizer Ltda.), com a**  
352 **anuência do orientador, Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho.** A mestranda  
353 profissional Gabriela tinha a avaliação do projeto profissional (segunda etapa do  
354 processo seletivo do curso) marcada para o dia 7 de dezembro e cancelou, justificou  
355 com a mudança de cargo na empresa em que trabalha e que com suas novas atribuições  
356 teria dificuldade para desenvolver sua pesquisa. Foi instruída pelo orientador que não  
357 poderia voltar para o mesmo curso se não fizesse a avaliação, por ser considerada uma  
358 pendência, mas a aluna disse estar ciente e manteve o cancelamento. Aprovado o  
359 desligamento, com pendência.

360

361 **4 – Discussões:**

362 **4.1 - Editais de ingresso dos cursos de Mestrado Acadêmico, Mestrado Profissional**  
363 **e Doutorado para o 1º/2022.** Tendo em vista a previsão de bolsas para o 1º/2022, a

364 possibilidade de prorrogações de prazos de bolsas CAPES e que não haverá ainda  
365 processo seletivo unificado (vários programas de pós-graduação em Química juntos), a  
366 CPG discutiu a situação dos editais do Mestrado Acadêmico e Doutorado para o  
367 próximo semestre e decidiu elaborar os editais com publicação logo após o recesso (em  
368 03 de janeiro de 2022), com as provas acontecendo no final de janeiro e aguardar a  
369 resposta dos órgãos de fomento para saber quantas bolsas estarão disponíveis para fazer  
370 os editais de bolsas. Aprovado.

371 **4.2 - Editais de premiação de artigos publicados.** A Coordenação fez o levantamento  
372 de editais que eram custeados com os recursos do convênio PROEX/CAPES, do  
373 montante recebido para o ano de 2021 e dos gastos do PPGQ, excetuando-se despesas  
374 com bancas de defesas que estão acontecendo a distância. Considerando que recebeu o  
375 mesmo valor de outras coordenações, porém deverá adaptar salas de aula, auditórios e  
376 laboratórios para a volta das atividades presenciais, elaborou uma planilha para discutir  
377 com os membros da CPG a previsão de gastos e destinação de recursos para os editais  
378 de incentivo, que tem a proposta de serem anuais. Este assunto deverá ser decidido na  
379 reunião de janeiro de 2022.

380 **4.3 – Discussão sobre a solicitação de credenciamento do Prof. Dr. Bruno Campos**  
381 **Janegitz (CCA/UFSCar).** O Prof. Bruno recebeu uma bolsa FAPESP e solicitou o  
382 credenciamento para implementar a bolsa no PPGQ. Porém, o docente já é credenciado  
383 em dois PPGs, com cinco alunos de doutorado em início de curso, sendo inclusive  
384 Vice-coordenador em um deles. Para analisar e emitir um parecer sobre o pedido, foi  
385 solicitada a Comissão de Credenciamento de Jovens Pesquisadores, que reprovou o  
386 pedido, baseada nas regras da CAPES para credenciamento de docentes de outros  
387 Programas. Para que pudesse ser aceito como docente permanente no PPGQ, não  
388 poderia ser docente permanente em outro PPG com curso de doutorado. Após discussão,  
389 a CPG ratificou a decisão da Comissão.

390  
391 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 18:17.

392  
393

394 Prof. Dr. André Farias de Moura

---

395 Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira

---

396 Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz

---

397 Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes

---

---

**Programa de Pós-Graduação em Química**

398 Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo \_\_\_\_\_

399 Profa. Dra. Maria Fatima das Graças F. da Silva \_\_\_\_\_

400 MSc. Augusto Cesar Azevedo Silva \_\_\_\_\_

401 MSc. Maycon Jhony Silva \_\_\_\_\_

402 MSc. Maria Helena Alves Feitosa \_\_\_\_\_

403 M.Sc. Jocely de Lucena Dutra \_\_\_\_\_

404 M.Sc. Marina Cristina Zequin \_\_\_\_\_