

**ATA DA 528ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ**  
**REALIZADA NO DIA 06 DE OUTUBRO DE 2021**

No dia 06 de outubro 2021 às 14:04, 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. Sandra Andrea Cruz, 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. Augusto Cesar Azevedo Silva, Sthéfane Valle de Almeida, Jocely de Lucena Dutra e Marina Cristina Zequin, representantes discentes das áreas de Físico-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) Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 1º/2022 na reunião de novembro (529ª). Deverá ser emitido um comunicado conjunto entre Chefia do Departamento de Química e Coordenação do PPGQ solicitando que os docentes evitem ministrar disciplinas optativas no PPGQ e analisem a necessidade de ofertar disciplinas obrigatórias que tenham menos de cinco alunos matriculados, para dispensar o esforço didático para a graduação, pois o ENPE 4 (Ensino Não Presencial Emergencial) já está aprovado e haverá aulas de laboratório expositivas com entrega de relatório. A previsão é que a carga didática da graduação no 1º semestre de 2022 será intensa, pois há um atraso grande no calendário acadêmico.**

**b) Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa encaminha as listas de presença dos *webinars* proferidos nos dias 25 de agosto e 08 de setembro. Estes *webinars* serão inseridos na contagem de seminários dos alunos regularmente matriculados no PPGQ.**

**c) Ofício Circular n. 11/2021-CEX/CGSI/DPB/CAPES de 28 de setembro, informa que a partir de outubro de 2021, as transformações de cotas livres de Mestrado para novas cotas de Doutorado ficarão sob a responsabilidade das Coordenações dos Programas de Pós-Graduação, que poderão realizar o procedimento por meio da ocorrência "Transformar Cotas" disponível no processo de concessão do PPG no Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA). Portanto, o SCBA está parametrizado para realizar transformações de nível na proporção de três cotas de mestrado para duas cotas de doutorado ou duas cotas de mestrado para uma cota de doutorado. Cabe alertar que o saldo das transformações, se houver, será perdido pelo PPG e não será guardada**

38 memória da transformação a fim de se realizar qualquer tipo de compensação financeira  
39 ulterior. **Pelas quantidades de bolsas de Mestrado e a demanda para o Doutorado,**  
40 **poderá ser discutida a transformação de nove cotas de Mestrado para seis de**  
41 **Doutorado.**

42 **d)** Reforçou a citação da Portaria CAPES nº 206, de 04 de setembro de 2018, que  
43 dispõe sobre a obrigatoriedade de citação da CAPES em trabalhos produzidos ou  
44 publicados, em qualquer mídia, que decorram de atividades financiadas, integral ou  
45 parcialmente por esse órgão. A falha em obedecer esta norma implicará em mudanças  
46 eventuais nos apoios da CAPES para as instituições e pesquisadores envolvidos a partir  
47 de 2020

48 <[http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/09/2018&jornal=51](http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/09/2018&jornal=515&pagina=22)  
49 [5&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)> <[http://portal.impresnacional.gov.br/materia/-](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)  
50 [/asset\\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-](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)  
51 [de-4-de-setembro-de-2018-39729135](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)>.

52 **e)** Em uma ação civil pública movida pelo Ministério Público Federal (MPF), a Justiça  
53 Federal concedeu liminar para determinar à Coordenação de Aperfeiçoamento de  
54 Pessoal de Nível Superior (Capes) que suspenda imediatamente a avaliação dos  
55 programas de pós-graduação em andamento. O MPF pede que a instituição apresente  
56 em 30 dias, a relação completa dos "critérios de avaliação", "tipos de produção/estratos"  
57 e as "notas de corte" que estão sendo utilizados para avaliação, dividindo-os por área do  
58 conhecimento, indicando quais parâmetros de avaliação criaram critérios novos,  
59 retroagindo para incidir sobre avaliações do quadriênio já em curso, e a data em que  
60 foram fixados os novos parâmetros para cada área <[http://www.mpf.mp.br/rj/sala-de-](http://www.mpf.mp.br/rj/sala-de-imprensa/noticias-rj/mpf-justica-suspende-avaliacao-em-andamento-dos-programas-de-pos-graduacao-pela-capes)  
61 [imprensa/noticias-rj/mpf-justica-suspende-avaliacao-em-andamento-dos-programas-de-](http://www.mpf.mp.br/rj/sala-de-imprensa/noticias-rj/mpf-justica-suspende-avaliacao-em-andamento-dos-programas-de-pos-graduacao-pela-capes)  
62 [pos-graduacao-pela-capes](http://www.mpf.mp.br/rj/sala-de-imprensa/noticias-rj/mpf-justica-suspende-avaliacao-em-andamento-dos-programas-de-pos-graduacao-pela-capes)>.

63 **f)** Conforme Inforede, no dia 13 de outubro haverá uma reunião extraordinária do  
64 Conselho Universitário - ConsUni - com pauta única, para discutir o plano de retorno  
65 das atividades presenciais, devido a edição pelo Ministério da Economia da Instrução  
66 Normativa nº 90, em 28 de setembro, que estabelece orientações aos órgãos quanto ao  
67 retorno gradual e seguro ao trabalho em modo presencial dos servidores e empregados  
68 públicos. Foi também publicado o boletim epidemiológico nº 3 do Grupo Técnico de  
69 Vigilância Epidemiológica do Núcleo Executivo de Vigilância em Saúde da UFSCar  
70 (GTVE/NEVS), que tem critérios rígidos para analisar liberações e retornos presenciais.  
71 Este assunto deverá ser discutido como ponto de pauta, para que seja proposta uma  
72 moção a ser encaminhada para representantes do ConsUni, no sentido de reduzir o nível  
73 de restrição para retomar pesquisas paradas e promover a formação dos discentes  
74 <<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/instrucao-normativa-sgp/sedgg/me-n-90-de-28->

75 [de-setembro-de-2021-](#)  
76 [349566093#:~:text=%C3%A2mbito%20de%20aplica%C3%A7%C3%A3o-](#)  
77 [,Art.,dos%20servidores%20e%20empregados%20p%C3%BAblicos>](#),  
78  [<https://www.vencendoacovid19.ufscar.br/gtve/vigilancia-em-saude-universitaria>](https://www.vencendoacovid19.ufscar.br/gtve/vigilancia-em-saude-universitaria).

79  
80 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:** a) O Vice-coordenador, Prof. Marco, informou  
81 que, juntamente com o Prof. Fernando, voltará a fazer convites específicos para  
82 apresentação de seminários aos alunos do PPGQ. Os interessados em indicar  
83 convidados deverão entrar em contato. Foi proposto ainda que professores que voltam  
84 de estágios no Exterior apresentem seminários.

85  
86 **ORDEM DO DIA**

87  
88 **1) Homologações**

89 **1.1 – Aprovação *ad referendum* da celebração de convênio acadêmico internacional**  
90 **de cooperação entre a UFSCar e a Universidade Nacional de Engenharia (Peru),**  
91 **requerida pelo Prof. Dr. Tiago Venâncio, para que o Centro de Ciências Exatas e**  
92 **de Tecnologia – CCET aprove em seu Conselho. O Conselho Departamental do**  
93 **Departamento de Química aprovou a documentação em sua reunião de 10 de**  
94 **setembro.** A Secretaria Geral de Relações Internacionais - SRInter - informou que as  
95 minutas são padrão, os setores devem só analisar e decidir se aprovam ou não os  
96 convênios.

97 **1.2 – Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e**  
98 **Doutorado de alguns candidatos aprovados no processo seletivo para o 2º/2021,**  
99 **através dos editais nºs 10 e 11/2021, respectivamente.** Homologadas. Mestrado  
100 Acadêmico: Francisco Emanuel da Silva (QI - Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo);  
101 Doutorado: Karina de Souza Quaglio (QO - Prof. Dr. Marcio Weber Paixão).

102 **1.3 – Homologação das dissertações de Aylon Matheus Stahl, Douglas Romano**  
103 **Beletti, e das teses de Marcelo de Assis, Mayara Gobetti Fernandes da Silva,**  
104 **Murillo Cardoso Ribeiro.** Homologadas.

105 **1.4 – Homologação dos resultados dos exames de qualificação dos doutorandos**  
106 **Attilio Chiavegatti Neto, George Bueno Santana Pereira, Henrique Cesar Musetti,**  
107 **Josias da Silveira Rocha, Karine Zanotti, Maria Helena Alves Feitosa, Paulo**  
108 **Cardoso Gomes Júnior e Thamara Machado de Oliveira Ruellas.** Homologados.

109 **1.5 - Homologação do calendário do PPGQ – período de janeiro a dezembro de**  
110 **2022.** Homologado.

111 **1.6 – Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado**

---

**Programa de Pós-Graduação em Química**

112 *Profa. Dra. Rose Maria Carlos*  
113 - Maria Laura da Cruz Garcia (ingressante no 1º/2021), com parecer favorável do  
114 Prof. Dr. André Farias de Moura. **Aprovado.**  
115

116 **2 – Designações de comissões examinadoras**

117 **2.1 – Qualificação**

118 *Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho*

119 - **Maurício Augusto Pinto Moreno da Silva Alves (ingressante em março de**  
120 **2021).** Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Darlisson de Alexandria Santos  
121 (UNIFESSPA), João Batista Fernandes (DQ/UFSCar) e Sebastião da Cruz Silva  
122 (UNIFESSPA - suplente).  
123

124 *Dra. Elaine Cristina Paris*

125 - **Letícia Ferreira Lacerda Schildt (ingressante em março de 2021).** Aprovada a  
126 seguinte comissão: Profs. Drs. Tania Regina Giraldo (UNIFAL), Ieda Lucia Viana  
127 Rosa (DQ/UFSCar) e Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar - suplente).  
128

129 **2.2 – Dissertação**

130 *Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo*

131 - **Marcelo Souza Lima (ingressante no 1º/2019).** Aprovada a seguinte comissão:  
132 Profs. Drs. Dalmo Mandelli (UFABC-Santo André), José Mansur Assaf  
133 (DEQ/UFSCar), Antonio Eustáquio Carneiro Vidigal (Pos-doc/DQ/UFV), Fillipe  
134 Vieira Rocha (DQ/UFSCar - Suplente).  
135

136 **2.3 – Tese**

137 *Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira*

138 - **Cibeli Lira Costa (ingressante em março de 2017).** Aprovada a seguinte  
139 comissão: Profs. Drs. Alberto Carlos de Campos Bernardi (CPPSE/EMBRAPA),  
140 Amauri Antonio Menegário (CEA/UNESP-Rio Claro), Adriel Bortolin (Fertgel  
141 Hidrogeis e Fertilizantes Inteligentes-Rio Claro), Silmara Rossana Bianchi  
142 (Embrapa Solos-RJ), Gelton Geraldo Fernandes Guimarães (EPAGRI-SC -  
143 Suplente) e Marcos Yassuo Kamogawa (ESALQ/USP - Suplente).  
144

145 - **Ívero Pita de Sá (ingressante em agosto de 2017).** Aprovada a seguinte  
146 comissão: Profs. Drs. Fábio Alan Carqueija Amorim (UESC), Marcos de Almeida  
147 Bezerra (UESB), Clarice Dias Britto do Amaral (DQ/UFPR), Wladiana Oliveira

---

**Programa de Pós-Graduação em Química**

148 Matos (UFC), Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar - Suplente) e Mario  
149 Henrique Gonzalez (IBILCE/UNESP - Suplente).

150

151 *Prof. Dr. Marcio Weber Paixão*

152 - **Gustavo Piva da Silva (ingressante em dezembro de 2017)**. Aprovada a  
153 seguinte comissão: Profs. Drs. Diego da Silva Alves (UFPEL), Cristiano Raminelli  
154 (UNIFESP-Diadema), Oscar Endrigo Dorneles Rodrigues (DQ/UFSM), Ricardo  
155 Samuel Schwab (DQ/UFSCar), Arlene Gonçalves Corrêa (DQ/UFSCar - Suplente)  
156 e Eufrânio Nunes da Silva Júnior (DQ/UFMG - Suplente).

157

158 **3 – Deliberações**

159 **3.1 - Solicitações de coorientações:**

160 - **Prof. Dr. Elson Longo da Silva** – credenciamento do Prof. Dr. Miguel Angel San  
161 Miguel Barrera (IQ/UNICAMP) para coorientar o doutorando Jeziel Rodrigues  
162 dos Santos (ingressante em março de 2020), devido ao plano de pesquisa do aluno  
163 envolver **Simulação Computacional de Materiais Semicondutores, com parecer**  
164 **favorável do Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo**. Aprovado. A CPG decidiu ainda  
165 que pedidos de coorientação deverão ser avaliados pela Coordenação do Programa antes  
166 de serem enviados para análise e parecer.

167 **3.2 - Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho**: encaminha as ementas dos oito  
168 cursos a serem oferecidos como disciplinas de curta duração na “XLII Escola de  
169 Verão em Química”, prevista para o período de 07 a 25 de fevereiro de 2022.  
170 Aprovada a oferta de oito disciplinas de curta duração, valendo dois créditos cada, todas  
171 optativas, como ‘Tópicos em Química’: “QUI.200-1/22 Tópicos em Química: *Water*  
172 *and Wastewater Treatment by Advanced Oxidation Processes: An Environmental*  
173 *Engineer Perspective*” - Profs. Drs. Luigi Rizzo (*University of Salerno, Italy*) e Edenir  
174 Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar); “QUI.200-2/22 Tópicos em Química:  
175 *Desenvolvimento de Vacinas*” - Profs. Drs. Viviane Maimoni Gonçalves (Instituto  
176 Butantan-SP) e Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar); “QUI.200-3/22 Tópicos  
177 em Química: *Photocatalytic Synthesis of Organic Compounds Mediated by*  
178 *Heterogeneous Carbon Nitride Materials*” - Profs. Drs. Oleksandr Savatieiev (*Max*  
179 *Planck Institute of Colloids and Interfaces, Germany*) e Edenir Rodrigues Pereira Filho  
180 (DQ/UFSCar); “QUI.200-4/22 Tópicos em Química: *Biorefinery with Heterogeneous*  
181 *Catalysis to Make Our Societies More Sustainable*” - Profs. Drs. Majd Al-Naji (*Max*  
182 *Planck Institute of Colloids and Interfaces, Germany*) e Edenir Rodrigues Pereira Filho  
183 (DQ/UFSCar); “QUI.200-5/22 Tópicos em Química: *1\$ Microfluidics: Fabrication,*  
184 *Detection & Clinical Assays*” - Profs. Drs. Naresh Kumar Mani (*Manipal Academy of*

---

**Programa de Pós-Graduação em Química**

185 *Higher Education, Karnataka-India*), Giri Nandagopal (*Indian Institute of Technology,*  
186 *Kharagpur-India*), Ms. Anusha Prabhu (*Manipal Academy of Higher Education,*  
187 *Karnataka-India*) e Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar); “QUI.200-6/22  
188 Tópicos em Química: LIBS Bio-imaging” - Profs. Drs. Jozef Kaiser, Pavel Pořízka,  
189 Pavlína Modlitbová, Jan Novotný (*Brno University of Technology, Czech Republic*) e  
190 Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar); “QUI.200-7/22 Tópicos em Química:  
191 Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear Aplicada à Caracterização de  
192 Sistemas Supramoleculares”- Prof. Dr. Tiago Venâncio (DQ/UFSCar); “QUI.200-8/22  
193 Tópicos em Química: Estratégias Didáticas para o Ensino de Química: do Remoto ao  
194 Presencial” - Profs. Drs. Márlon Herbert Flora Barbosa Soares (UFG) e Edenir  
195 Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar).

196 **3.3 – Prorrogação de prazo para apresentação do seminário:**

197 **- doutorando Wytan Kreisly Othon Teixeira (ingressante em março de 2018).**  
198 Aprovada a prorrogação de prazo até dezembro de 2021.

199 **3.4 – Prorrogações de prazo para defesas:**

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

201 **- doutorando José Augusto Garcia (ingressante em março de 2017), tendo**  
202 **apresentado seu seminário no dia 30 de setembro, está solicitando dois meses, a**  
203 **partir de outubro de 2021.** O orientador solicitou a correção do prazo para três meses  
204 de prorrogação. Aprovada a prorrogação até 31 de dezembro de 2021.

205 **- Prof. Dr. Elson Longo da Silva:**

206 **- doutoranda Jussara Soares da Silva (ingressante em abril de 2018), devido atraso**  
207 **na parte experimental do seu projeto de pesquisa pela paralisação das atividades**  
208 **presenciais em consequência da pandemia COVID-19 e estágio no Exterior por seis**  
209 **meses com a própria bolsa, CNPq (Barcelona-Espanha). Deverá terminar a parte**  
210 **experimental, apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Solicita a**  
211 **prorrogação de prazo por seis meses, a partir de abril de 2022.** Aprovada a  
212 prorrogação até 30 de setembro de 2022.

213 **- Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales:**

214 **- doutorando Magno Barcelos Costa (ingressante em dezembro de 2017), devido**  
215 **ter estágio no Exterior aprovado por nove meses com bolsa BEPE/FAPESP**  
216 **(Barcelona-Espanha). Deverá terminar a parte experimental, apresentar o**  
217 **seminário, redigir e defender a tese. Solicita a prorrogação de prazo por seis**  
218 **meses, a partir de junho de 2022 (Prorrogação na 525ª reunião por seis meses, de**  
219 **dezembro de 2021 a maio de 2022).** Aprovada a prorrogação até 30 de novembro de  
220 2022.

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

222 - doutoranda Juliana Arantes Dantas (ingressante em novembro de 2018), devido a  
223 atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades  
224 presenciais em consequência da pandemia do COVID-19. Está prevista a  
225 realização de estágio no Exterior. Deverá terminar a parte experimental,  
226 apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando sete meses, a  
227 partir de novembro de 2022. Aprovada a prorrogação até 31 de maio de 2023.

228 - Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva:

229 - mestranda Jeniffer Miho Yoshioka (ingressante no 1º/2019), devido a atraso na  
230 parte experimental do projeto causado pelo incêndio que afetou a EMBRAPA e  
231 comprometeu muitos experimentos; revezamento para desenvolvimento das  
232 atividades presenciais em consequência da pandemia do COVID-19. Deverá  
233 terminar a parte experimental, terminar a redação da dissertação e defender. Está  
234 solicitando dois meses, a partir de novembro de 2021 (Prorrogação na 519ª reunião  
235 por sete meses, de abril a outubro de 2021). Aprovada a prorrogação até 31 de  
236 dezembro de 2021.

237 - Prof. Dr. Moacir Rossi Forim:

238 - doutoranda Maria Clara Santana Aguiar (ingressante em maio de 2018), devido a  
239 atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades  
240 presenciais em consequência da pandemia do COVID-19. Deverá realizar o  
241 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente – PESCD (obrigatório para  
242 alunos CAPES), terminar a parte experimental, apresentar o seminário, redigir e  
243 defender a tese. Está solicitando 18 meses, a partir de maio de 2022, devido não ter  
244 recebido bolsa desde o início do curso (*Regimento Interno (Ingressantes de 01/05/2016 a*  
245 *30/09/2018) - DAS DISSERTAÇÕES E TESES - Art. 38 - Para a obtenção do título*  
246 *de Doutor em Ciências, exige-se a apresentação de tese, baseada em trabalho*  
247 *original de pesquisa que seja uma contribuição para o conhecimento do tema... § 2º*  
248 *– Esgotando-se o prazo limite de cinco anos para a defesa da tese, em casos*  
249 *excepcionais e plenamente justificados, a CPG solicitará ao CoPG autorização*  
250 *para a defesa. No caso de alunos que não tenham usufruído bolsa por período*  
251 *superior a seis meses, o prazo limite será de cinco anos e seis meses.). A CPG*  
252 *entendeu que o artigo do regimento não se aplica ao pedido e aprovou a prorrogação de*  
253 *prazo por 12 meses, portanto, até 30 de abril de 2023.*

254 - Profa. Dra. Regina Vincenzi Oliveira:

255 - mestranda Júlia Lima Ribeiro Ferro (ingressante no 2º/2019), devido atraso na  
256 parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais  
257 em consequência da pandemia do COVID-19 e a não autorização para frequentar  
258 laboratório por trabalhar e ter contato com clientes. A aluna está vacinada e apta a

259 voltar para suas atividades no laboratório. Deverá realizar a prova de proficiência  
260 em língua inglesa, terminar a parte experimental e a assistência a seminários  
261 didáticos e de pesquisa, apresentar o seminário, redigir e defender a dissertação.  
262 Está solicitando 12 meses, a partir de janeiro de 2022. Aprovada a prorrogação até  
263 31 de dezembro de 2022.

264 **3.5 – Desligamento de alunos:**

265 **- doutorando Anderson Ramos dos Santos (ingressante em agosto de 2021):** devido  
266 ter surgido uma oportunidade de dar continuidade ao seu projeto de Mestrado  
267 com uma parceria no Programa de Pós-graduação onde se titulóu Mestre, com a  
268 anuência da orientadora, Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da  
269 Silva. Aprovado.

270

271 **4 – Discussões**

272 **4.1 - Discussão sobre critérios para uso dos recursos de custeio do**  
273 **PROEX/CAPES.** Os recursos do convênio foram depositados no início do mês de  
274 setembro e logo em seguida chegou um pedido de manutenção em equipamentos  
275 danificados do Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho. A CPG, durante a discussão sobre a  
276 utilização dessa verba, sugeriu que este pedido seja encaminhado pelo docente ao  
277 Comitê Gestor da RTI (Reserva Técnica Institucional) do Departamento de Química  
278 para análise. Decidiu ainda que a prioridade para uso dos recursos do PROEX  
279 (Programa de Excelência Acadêmica) seja as adequações necessárias ao retorno das  
280 atividades presenciais no ano de 2022, e com editais a serem elaborados para  
281 investimentos. Estão previstas atualização dos auditórios com recursos de multimídia,  
282 adequação das salas de aula com troca de vitrôs pequenos para janelas amplas,  
283 aparelhos de ar-condicionado e a possibilidade de aplicar um certo montante em  
284 mecanismos de divulgações do PPGQ.

285 **4.2 – Discussão dos editais de ingresso suplementares para o 2º/2021.** O processo de  
286 seleção unificado de Química, previsto para acontecer ainda este ano foi adiado, pois a  
287 empresa contratada não teve competência técnica para elaborar o sistema que seria  
288 utilizado pelos Programas de Pós-graduação envolvidos. Os organizadores da proposta  
289 estão em contato para avaliar outras alternativas. Sendo assim, os processos seletivos do  
290 PPGQ serão realizados da maneira como têm acontecido. No momento o PPGQ deverá  
291 lançar editais para atribuir bolsas que estão disponíveis. Foi feito um levantamento de  
292 quantos alunos ainda deverão fazer a matrícula dos últimos editais e a quantidade de  
293 bolsas que restará. Com a divulgação do Ofício Circular n. 11 da CAPES, poderão ser  
294 feitas transformações de cotas de forma a prover a demanda do curso de Doutorado. As  
295 bolsas do CNPq são liberadas através de editais, portanto a conversão não é possível e o



296 agravante é que com o desligamento aprovado no item 3.5, a bolsa de doutorado  
297 liberada ficará com 47 meses. Segundo o levantamento, no curso de Mestrado  
298 Acadêmico faltam dois candidatos para se matricularem e estão disponíveis 17 bolsas  
299 (CAPES - seis livres, duas para novembro e duas para dezembro; CNPq - sete livres);  
300 no curso de Doutorado faltam seis candidatos para se matricularem e estão disponíveis  
301 três bolsas (CAPES - uma livre e uma para janeiro de 2022; CNPq - uma livre por  
302 desligamento com 47 meses). Os editais a serem lançados deverão atrelar o número de  
303 vagas ao número de bolsas disponíveis, em editais distintos, de seleção e de atribuição  
304 para cada curso. Após discussão, a CPG aprovou a conversão de quatro bolsas de  
305 Mestrado para duas de Doutorado para os editais suplementares do 2º/2021, além das  
306 bolsas convertidas para implementação imediata entre os candidatos aprovados no edital  
307 de ingresso vigente; aprovou também os editais de seleção n.ºs. 16 e 17, para ingresso no  
308 Mestrado Acadêmico e Doutorado, e n.ºs. 18 e 19, para atribuição de bolsas do Mestrado  
309 Acadêmico e Doutorado, respectivamente.

310

## 311 **5 – Outros**

312 **5.1 - Mestrando Jary Montesino González (ingressante no 2º/2018): devido a atraso**  
313 **na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades**  
314 **presenciais em consequência da pandemia do COVID-19 e da própria saúde que**  
315 **prejudicaram o desenvolvimento das atividades de pesquisa e da redação da**  
316 **dissertação. Deverá terminar a redação da dissertação e defender. Está solicitando**  
317 **três meses, a partir de novembro de 2021. Aprovada a prorrogação até 31 de janeiro**  
318 **de 2022.**

319 **5.2 - Mestranda Júlia Lima Ribeiro Ferro (ingressante no 2º/2019): prorrogação de**  
320 **prazo para realização do exame de proficiência em língua inglesa, devido à baixa**  
321 **demandas de exames de proficiência e a dificuldade em agendar exames aos finais**  
322 **de semana por conta do vínculo empregatício. Após discussão, a CPG decidiu que a**  
323 **aluna deverá entregar a comprovação de exame de proficiência em língua inglesa em**  
324 **que tenha sido aprovada até o dia 02 de dezembro, para que seja aprovado na reunião de**  
325 **dezembro de 2021. Aprovou ainda que seja elaborado um formulário para que os alunos**  
326 **solicitem prorrogação de prazo para realizar o exame, com campo para justificativa,**  
327 **devendo ser encaminhado com as comprovações de exames em que foram reprovados.**

328 **5.3 - Alunos com pendências. Não entregou o relatório anual (2º/2020-1º/2021) a**  
329 **mestranda profissional Alessandra Rodrigues de Carvalho (EQ, ingressante no 1º/2019);**  
330 **não entregou a declaração de vínculo empregatício o mestrando profissional André**

---

**Programa de Pós-Graduação em Química**

331 Abreu Grieco (QT, ingressante no 1º/2020). A CPG decidiu que os alunos deverão  
332 regularizar as pendências ou pedir trancamento de semestre até o dia 13 de outubro, sob  
333 pena de desligamento.

334 **5.4 - Discussão sobre a proposta de moção pelo retorno às atividades presenciais.** Têm  
335 havido com frequência, nas várias reuniões no âmbito da UFSCar, questionamentos  
336 sobre o retorno às atividades presenciais e relatos dos prejuízos ocasionados aos alunos  
337 e às pesquisas pela continuação do afastamento das atividades laboratoriais. Apesar do  
338 cenário, o Núcleo Executivo de Vigilância em Saúde (NEVS) publicou o terceiro  
339 boletim em que mantém as restrições para aprovação de atividades presenciais. Diante  
340 deste cenário e em discussão entre docentes do Centro, surgiu a proposta de emitir uma  
341 moção a ser encaminhada para representantes do ConsUni, no sentido de reduzir o nível  
342 de restrição para retomar pesquisas paradas e promover a formação dos discentes. Este  
343 retorno ao trabalho presencial será feito conforme os protocolos atuais de segurança e  
344 higiene, com revezamento, distanciamento e para os que se sentirem seguros em voltar.  
345 Após discussão, a CPG aprovou a elaboração do texto, que deverá ser analisado pelos  
346 representantes antes do envio.

347  
348 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 18:00.

349  
350  
351 Prof. Dr. André Farias de Moura \_\_\_\_\_  
352 Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira \_\_\_\_\_  
353 Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz \_\_\_\_\_  
354 Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes \_\_\_\_\_  
355 Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques \_\_\_\_\_  
356 Profa. Dra. Maria Fatima das Graças F. Da Silva \_\_\_\_\_  
357 MSc. Augusto Cesar Azevedo Silva \_\_\_\_\_  
358 MSc. Sthéfane Valle de Almeida \_\_\_\_\_

---

**Programa de Pós-Graduação em Química**

359 MSc. Jocely de Lucena Dutra

\_\_\_\_\_

360 MSc. Marina Cristina Zequin

\_\_\_\_\_