
Programa de Pós-Graduação em Química

ATA DA 509ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 04 DE JUNHO DE 2020

No dia 04 de junho 2020 às 14:06, devidamente convocados, reuniram-se os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof. Dr. Marcio Weber Paixão, Coordenador do PPGQ, Profs. Drs. Manoel Gustavo Petrucelli Homem, Fernando Cruz de Moraes, Jean Marcel Ribeiro Gallo e Edson Rodrigues Filho, representantes docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente, e Srs. Carlos Henrique Magalhães Fernandes, Maycon Jhony Silva, Gabriela Rizzo Piton, João Honorato de Araujo Neto 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. Marcio comunicou os seguintes assuntos:

a) Prêmio CAPES de Tese 2020: segundo os critérios estabelecidos pela Comissão nomeada pela CPG na última reunião, e também pela recomendação da CAPES, foram avaliadas as teses que se inscreveram no Prêmio CAPES de Tese 2020 e selecionada a tese da Dra. Tássia Regina de Oliveira, orientada pelo Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria. A outra tese inscrita foi da Dra. Naihara Wachter, orientada pelo Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho.

b) Ofício Circular ProPG nº 6/2020 de 05 de maio, comunica sobre um novo modelo de Folha de Aprovação de Defesa de Teses e Dissertações. De acordo com a Diretoria do Sistema Integrado de Bibliotecas (SiBI-UFSCar), as folhas de aprovação a serem inseridas nos arquivos correspondentes às versões definitivas não precisam conter a assinatura dos membros da banca examinadora. O Relatório de Defesa original, outro documento emitido para a defesa, deve ficar arquivado junto ao Programa de Pós-Graduação, para que possa ser verificado mediante solicitação. O novo modelo de Folha de Aprovação de Defesa de Teses e Dissertações contém, ainda, referência ao apoio recebido pela CAPES, conforme determinado pela Portaria nº 206, de 4 de setembro de 2018. **Foi enviado um modelo por e-mail.**

c) Comunicado n. 4 do CNPq de 06 de maio, complementando os comunicados anteriores (17 e 27 de março, e 23 de abril) a respeito da possibilidade de prorrogação de bolsas devido as limitações impostas pelas medidas de enfrentamento à pandemia do COVID-19, o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico informa que a possível prorrogação de bolsas institucionais no país, por até 60 dias,

Programa de Pós-Graduação em Química

37 deve ser solicitada em condições plenamente detalhadas. **Termina amanhã, dia 05, o**
38 **prazo para solicitação das prorrogações de tempo de bolsas, que, conforme**
39 **aprovação na reunião extraordinária do dia 01 de junho, será feita para os**
40 **Mestrandos que enviaram pedidos com prazos até o 2º/2021 e de doutorandos que**
41 **também solicitaram com prazos até o 1º/2021.**

42 **d)** E-mail ProPG de 15 de maio informa sobre a Chamada CNPq N° 12/2020 -
43 Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação – MAI/DAI, com data
44 limite para submissão de propostas até 10 de julho.

45 **e)** Cancelamento da defesa de tese de Daiane Cristina Mirante, por parte de seu
46 orientador, para terminar a última etapa do projeto.

47 **f)** Comunicado CNPq, de 25 de maio, informa que durante o 1º semestre de 2020 serão
48 mantidas as indicações de bolsistas pelos PPGs, seguindo o modelo antigo de quotas e a
49 partir de 01 de julho as bolsas de mestrado e doutorado no país serão concedidas
50 seguindo o novo modelo de concessão majoritária por meio de Chamadas Públicas. As
51 bolsas em curso serão mantidas até o final de suas vigências, nas quotas dos respectivos
52 PPGs.

53 **g)** Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa encaminha as listas de presença dos *webinars*
54 “Microrganismos e Sua Eficiente Maquinaria” (Profa. Dra. Suzan Pantaroto de
55 Vasconcellos - UNIFESP-Diadema) e “Métodos para a formação de ligações carbono-
56 carbono: da adição estereosseletiva de reagentes organometálicos aos rearranjos moleculares”
57 (Prof. Dr. Diogo Siebert Ludtke - IQ/UFRGS), proferidos nos dias 20 e 27 de maio,
58 respectivamente. **Estes webinars serão inseridos na contagem de seminários dos**
59 **alunos regularmente matriculados no PPGQ.**

60 **h)** Portaria GR n° 4432, de 27 de maio, cria e constitui a comissão para o planejamento
61 do retorno às atividades regulares, estabelece as atribuições para retorno com data
62 prevista a partir de julho. Esta Portaria é válida até 31 de dezembro de 2020.

63 **i)** Reforçou a citação da Portaria CAPES n° 206, de 04 de setembro de 2018, que dispõe
64 sobre a obrigatoriedade de citação da CAPES em trabalhos produzidos ou publicados,
65 em qualquer mídia, que decorram de atividades financiadas, integral ou parcialmente
66 por esse órgão. A falha em obedecer esta norma implicará em mudanças eventuais nos
67 apoios da CAPES para as instituições e pesquisadores envolvidos a partir de 2020
68 <[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)
69 [5&pagina=22](http://portal.imprensanacional.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.imprensanacional.gov.br/materia/-](http://portal.imprensanacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135)
70 [/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-](http://portal.imprensanacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135)
71 [de-4-de-setembro-de-2018-39729135](http://portal.imprensanacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135)>.
72

Programa de Pós-Graduação em Química

73 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:** não houve.

74

75 **ORDEM DO DIA**

76

77 **1) Homologações**

78 **1.1 – Aprovação *ad referendum* da defesa de tese da doutoranda Mariana Cristina**
79 **Silva em 19 maio. Aprovada.**

80 **1.2 – Aprovação *ad referendum* da assistência ao *webinar* do dia 18 de março do**
81 **Centro de Excelência para Pesquisa em Química Sustentável – CERSusChem, e do**
82 **exame de proficiência em língua inglesa do mestrando Robert da Silva Paiva, para**
83 **que possa apresentar seu seminário em 30 de maio. Aprovado.**

84 **1.3 – Aprovação *ad referendum* da alteração da data do exame de qualificação da**
85 **doutoranda Amanda Santos de Lima, do dia 28 de maio para 01 de junho, as**
86 **14:00, devido ao agendamento de uma reunião de projeto do orientador no mesmo**
87 **horário. Aprovado.**

88 **1.4 – Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e**
89 **Doutorado de alguns alunos aprovados no processo seletivo para o 1º/2020. Não**
90 **houve matriculados no mês de junho.**

91 **1.5 – Homologação do resultado do exame de qualificação do doutorando Jonatas**
92 **Schadeck Carvalho. Homologado.**

93 **1.6 - Homologação das dissertações de Flávia Rego de Aquino, Gabriel Henrique**
94 **Ribeiro, Laís Zambini Coletto Curti e das teses de Adriana Pereira Mundim**
95 **Guedes Macêdo, Juliana Maria de Souza e Tayane Aguiar Freitas. Homologados.**

96 **1.7 - Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração**
97 **no 2º/2020. Homologadas. QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas**
98 **Práticas (Obrigatória D-M; optativa MP – Um crédito) - Profs. Drs. Joaquim de Araújo**
99 **Nóbrega e Romeu Cardozo Rocha Filho. ENSINO EM QUÍMICA (Mestrado**
100 **Profissional): QUI.402 Fundamentos de Química A (Obrigatória MP-EQ – 10 créditos)**
101 **- Profª. Dra. Clelia Mara de Paula Marques; QUI.403 Fundamentos de Química B**
102 **(Obrigatória MP-EQ – 10 créditos) - Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho. FÍSICO-**
103 **QUÍMICA: QUI.301 Cinética Química (Obrigatória M-D) - Prof. Dr. Elton Fabiano**
104 **Sitta; QUI.302 Química Quântica (Obrigatória D) - Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli**
105 **Homem; QUI.303 Termodinâmica Química (Obrigatória M-D) - Prof. Dr. Alejandro**
106 **Lopez Castillo; QUI.300-5/20 Tópicos em Físico-Química: Processos de interação de**
107 **Fótons e Elétrons com a Matéria e Espectroscopia Molecular (Optativa) - Prof. Dr.**
108 **Manoel Gustavo Petrucelli Homem; QUI.300-6/20 Tópicos em Físico-Química:**

Programa de Pós-Graduação em Química

109 Conceitos Fundamentais em Ciência de Polímeros (Optativa) - Profs. Drs. Caio Marcio
110 Paranhos da Silva e Sandra Andrea Cruz. QUÍMICA: DIP-34 Ciência dos Materiais:
111 Fundamentos, Nanotecnologia e Aplicações (Optativa) - Drs. Daniel Souza Corrêa e
112 Elaine Cristina Paris (CNPDIA/EMBRAPA); DIP-036 Tópicos Avançados em
113 Bioquímica (Optativa – **05 créditos, ministrada em inglês**) - Prof. Dr. Julio Zukerman
114 Schpector; QUI.200-12/20 Tópicos em Química: Quimiometria I (Optativa, **oito**
115 **créditos; 200 vagas, de 10 de setembro a 12 de novembro**) - Prof. Dr. Edenir
116 Rodrigues Pereira Filho; QUI.200-13/20 Tópicos em Química: Simetria Para Difração
117 de Raio X (Optativa, **quatro créditos; ministrada em inglês**) - Prof. Dr. Julio
118 Zukerman Schpector. QUÍMICA ANALÍTICA: QUI.901 Aspectos Analíticos da
119 Química de Soluções (Obrigatória para M-D) - Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho;
120 QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1 (Obrigatória D) – Prof. Dr.
121 Fernando Cruz de Moraes; QUI.900-2/20 Tópicos em Química Analítica: Técnicas de
122 Análise Direta de Amostras Sólidas *Laser Ablation, Laser Induced Breakdown*
123 *Spectroscopy* (LIBS) e *X-Ray Fluorescence* (XRF) (Optativa, **seis créditos; 200 vagas,**
124 **início em 12 de agosto**) – Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho. QUÍMICA
125 INORGÂNICA: QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica (Obrigatória M-D) -
126 Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto. QUÍMICA ORGÂNICA:
127 QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas (Obrigatória D) - Prof. Dr. Marco Antonio
128 Barbosa Ferreira; QUI.503 Avanços em Espectroscopias para Identificações de
129 Substâncias Químicas (Optativa) - Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira; QUI.522
130 Desenvolvimento de Métodos por HPLC: Fundamentos, Estratégias e Validação
131 (Optativa) - Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass; QUI.541 Metodologia de Síntese
132 Orgânica (Optativa) - Prof. Dr. Marcio Weber Paixão; QUI.561 Química de Produtos
133 Naturais Secundários (Optativa) - Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da
134 Silva.

135 **1.8 – Aprovação dos relatórios dos bolsistas do Programa Nacional de Pós-**
136 **Doutorado – PNPD.** De acordo com o edital aprovado na 459ª reunião, em 09 de
137 novembro de 2016, foi analisado e aprovado o relatório de 36 meses (mais a licença
138 maternidade) da Dra. Ariane Isis Barros (Supervisor Prof. Dr. Joaquim de Araújo
139 Nóbrega).

140

141 **2 – Designações de comissões examinadoras**

142 **2.1 – Qualificação**

143 *Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes*

Programa de Pós-Graduação em Química

144 - **Laís Pereira Silva (ingressante em outubro de 2019).** Aprovada a seguinte
145 comissão: Profs. Drs. Renato Lajarim Carneiro (DQ/UFSCar), Lucia Helena
146 Mascaro Sales (DQ/UFSCar) e Orlando Fatibello Filho (DQ/UFSCar - Suplente).
147

148 **2.2 – Dissertação**

149 *Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha*

150 - **Josias da Silveira Rocha (ingressante no 1º/2018).** Aprovada a seguinte
151 comissão: Profs. Drs. Wilmer Jose Villarreal Peña (IQ/UFRGS), Rose Maria
152 Carlos (DQ/UFSCar), José Clayston Melo Pereira (IQAr/UNESP - Suplente) e
153 Jean Marcel Ribeiro Gallo (DQ/UFSCar – Suplente).
154

155 *Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo*

156 - **Matheus Soares Costa (ingressante no 1º/2018).** Aprovada a seguinte
157 comissão: Profs. Drs. Leandro Martins (IQAr/UNESP), Fillipe Vieira Rocha
158 (DQ/UFSCar), Dalmo Mandelli (UFABC-Santo André - Suplente) e José Maria
159 Corrêa Bueno (DEQ/UFSCar - Suplente).
160

161 *Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega*

162 - **Matheus Lima de Mello (ingressante no 2º/2018).** Aprovada a seguinte
163 comissão: Profs. Drs. José Anchieta Gomes Neto (IQAr/UNESP), Ana Rita de
164 Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA), Mirian Cristina dos Santos (IQAr/UNESP
165 - Suplente) e Clarice Dias Britto do Amaral (DQ/UFPR - Suplente).
166

167 **2.3 – Tese**

168 *Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho*

169 - **Raimundo Rafael Gamela (ingressante em março de 2018).** Aprovada a
170 seguinte comissão: Profs. Drs. Waldomiro Borges Neto (IQ/UFU), Wanessa
171 Melchert Mattos (ESALQ/USP), Ana Rita de Araujo Nogueira
172 (CPPSE/EMBRAPA), Maria Márcia Pereira Sartori (FCA/UNESP-Botucatu),
173 Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar - Suplente) e Daniel Souza Corrêa
174 (CNPDIA/EMBRAPA - Suplente).
175

176 *Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro*

177 - **Bolaji Charles Dayo Owoyemi (ingressante em março de 2016).** Aprovada a
178 seguinte comissão: Profs. Drs. Paulo de Sousa Carvalho Júnior (UFMS-Nova
179 Andradina), Marcello Garcia Trevisan (IQ/UNIFAL), Tiago Venâncio

Programa de Pós-Graduação em Química

180 (DQ/UFSCar), Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar), Beatriz Bezerra (Pos-doc/PPG-
181 F/UFC - Suplente) e Pedro Sergio Fadini (DQ/UFSCar - Suplente).

182

183 **2.4 – Avaliação de projetos profissionais dos alunos do Mestrado Profissional**

184 **2.4.1 – Ensino de Química (uma ingressante no 1º/2020)**

185 **Vilma Ferreira de Bello Vieira** - Profs. Drs. Clelia Mara de Paula Marques
186 (Orientadora), Dulcimeire Aparecida Volante Zanon (DME/UFSCar), Caio Marcio
187 Paranhos da Silva (DQ/UFSCar) e Tiago Venâncio (DQ/UFSCar - Suplente).

188

189 **2.4.2 - Química Tecnológica (cinco ingressantes no 1º/2020)**

190 **André Abreu Grieco** - Profs. Drs. Pedro Sergio Fadini (Orientador), Felipe André
191 dos Santos (FCE/UNESP-Tupã), Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar) e Renato Lajarim
192 Carneiro (DQ/UFSCar – Suplente);

193

194 **Naiara Lais Cassoni Rossi Skiabel** - Profs. Drs. Dulce Helena Ferreira de Souza
195 (Orientadora), Regina Vincenzi Oliveira (DQ/UFSCar), Joaquim de Araújo Nóbrega
196 (DQ/UFSCar) e Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar - Suplente);

197

198 **Romero Moreira de Souza** - Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho
199 (Orientador), Luciana Fontes de Oliveira (Instituto de Bioengenharia da Catalunha,
200 Espanha), Tiago Varão Silva (Libbs Farmaceutica-Embu das Artes) e Roberta Cerasi
201 Urban (DQ/UFSCar - Suplente);

202

203 **Suzane Cristina Fidelis** - Profs. Drs. Ana Rita de Araujo Nogueira (Orientadora),
204 José Eduardo Petrilli Mendes (Bracell), Gilberto Batista de Souza (EMBRAPA) e
205 Joaquim de Araújo Nóbrega (DQ/UFSCar - Suplente);

206

207 **Valdemir Antonio de Camargo Rodrigues** - Profs. Drs. Daniel Souza Corrêa
208 (Orientador), Glauco Ferro Leal (Bracell-SP), Edenir Rodrigues Pereira Filho
209 (DQ/UFSCar) e Cristiane Sanchez Farinas (CNPDIA/EMBRAPA - Suplente).

210

211 **2.5 – Seminários do Mestrado Profissional**

212 *Dra. Elaine Cristina Paris*

213 **- Leticia Ferreira Lacerda Schildt** (QT, ingressante no 1º/2018) - dia 26 de
214 junho, as 14:30, com anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs.
215 Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar), Ana Carolina Corrêa Bibbo (Bio

Programa de Pós-Graduação em Química

216 Nano Ind. e Com. de Derivados de Celulose Ltda. - São Carlos) e Sandra Andrea
217 Cruz (DQ/UFSCar – Suplente). **Aprovado.**

218

219 *Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti*

220 **- Larissa Soares Fernandes Neto (EQ, ingressante no 1º/2019)** - dia 24 de junho,
221 as 14:00, com anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs. Romeu
222 Cardozo Rocha Filho (DQ/UFSCar), Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar) e
223 Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar – Suplente). **Aprovado.**

224

225 **3 – Solicitações de docentes**

226 **3.1 – Prorrogações de prazo para defesas:**

227 **- Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho - tese da doutoranda DAIANE CRISTINE MIRANTE**
228 **(ingressante em junho de 2015), devido atraso na finalização da redação da tese e**
229 **correções, por conta de problemas de saúde. Está concluindo as correções na tese**
230 **juntamente com o orientador. Solicita a prorrogação de prazo por dois meses, a**
231 **partir de junho de 2020. Aprovada a prorrogação até julho de 2020.**

232

233 **- Profa. Dra. Fatima das Graças Fernandes da Silva - tese da doutoranda DIANNE**
234 **DOMINGUEZ FORMOSO (ingressante em abril de 2018), devido a suspensão das**
235 **atividades presenciais nos laboratórios, o desenvolvimento da parte experimental**
236 **do seu projeto de pesquisa foi interrompido. Solicita a prorrogação de prazo por**
237 **três meses, a partir de abril de 2022. Indeferido. Deverá enviar o pedido mais**
238 **próximo ao prazo de defesa, se houver necessidade.**

239

240 **- tese da doutoranda HOCELAYNE PAULINO FERNANDES (ingressante em agosto de**
241 **2015), devido atraso na parte experimental do seu projeto de pesquisa, por conta**
242 **da suspensão das atividades presenciais nos laboratórios da Fundecitrus –**
243 **Araraquara, onde as análises estavam ocorrendo. Está concluindo a redação a tese.**
244 **Solicita a prorrogação de prazo por dois meses, a partir de agosto de 2020. A**
245 **solicitação deverá ser encaminhada para avaliação do Conselho de Pós-graduação-**
246 **CoPG, pois a data prevista para a defesa ultrapassa os cinco anos, infringindo o**
247 **Regimento Geral.**

248

249 **- tese da doutoranda JÉSSICA CRISTINA AMARAL (ingressante em maio de 2017),**
250 **devido ter uma parte da análise experimental do seu projeto de pesquisa que deve**
251 **ser realizada no Exterior, com viagem prevista para setembro ou outubro. A partir**
252 **do retorno ao país, deverá concluir alguns experimentos e apresentar seu**

Programa de Pós-Graduação em Química

253 seminário. Solicita a prorrogação de prazo por três meses, a partir de maio de
254 2021. Aprovada a prorrogação até julho de 2021.

255

256 **3.2 - Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho:** proposta de apresentação de dois
257 *webinars* para aproveitamento dos alunos do PPGQ. Aprovado.

258

259 **4 – Solicitações de discentes**

260 **4.1 – Desligamentos de alunos:** Aline Aparecida Melo Madureira (ingressante no
261 1º/2020) – a pedido; Bárbara Valente Melanda (ingressante no 1º/2020) – a pedido.
262 Aprovados.

263

264 **4.2 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
265 **em outras instituições:** Lucas Marchini (ingressante em agosto de 2019) – “ENQ-
266 456 Tópicos Especiais em Catálise Heterogênea III”, cursada no 2º/2019, no
267 PPGEQ/UFSCar, com parecer favorável do Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo.
268 Aprovada a inclusão, valendo dez créditos.

269

270 **4.3 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
271 **neste PPGQ:** Leonardo Henrique de Moraes – “QUI.302 Química Quântica 1”,
272 cursada no 1º/2019; “QUI.200-15/19 Tópicos em Química: Ferramentas
273 Computacionais para Análise de Dados em Química: Desenvolvimento e
274 Aplicações” e “QUI.300-3/19 Tópicos em Físico-Química: Métodos Matemáticos e
275 Numéricos em Química”, cursadas no 2º/2019. Aprovado.

276

277 **4.4 – Doutorando Leonardo Henrique de Moraes (ingressante em abril de 2020):**
278 **análise dos créditos do Mestrado, de disciplinas cursadas na UFMT, para**
279 **equivalência no Doutorado.** Aprovado, a equivalência dos créditos do Mestrado para a
280 área de Físico-Química será realizada pela mesma comissão examinadora do processo
281 seletivo para o 1º/2020.

282

283 **5 – Outros**

284 **5.1 – Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega -** nova prorrogação de prazo para
285 **defesa de dissertação da mestranda profissional Daniela de Assis Bocoli**
286 **(ingressante no 1º/2018), devido atraso na finalização do projeto por conta da**
287 **suspensão das atividades presenciais. Está concluindo a redação da dissertação.**

Programa de Pós-Graduação em Química

288 **Solicita a prorrogação de prazo por dois meses, a partir de julho de 2020.** Aprovada
289 a prorrogação até agosto de 2020.

290
291 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16:53.

292
293
294 Prof. Dr. Marcio Weber Paixão _____

295 Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem _____

296 Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes _____

297 Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo _____

298 Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho _____

299 M.Sc. Carlos Henrique Magalhaes Fernandes _____

300 M.Sc. Maycon Jhony Silva _____

301 B.Sc. Gabriela Rizzo Piton _____

302 M.Sc. João Honorato de Araujo Neto _____

303 M.Sc. Marina Cristina Zequin _____