
Programa de Pós-Graduação em Química

**ATA DA 523ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 02 DE JUNHO DE 2021**

No dia 02 de junho 2021 às 14:05, devidamente convocados, reuniram-se os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof. Dr. André Farias de Moura, Coordenador do PPGQ, Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira, Vice-coordenador do PPGQ, Profs. Drs. Manoel Gustavo Petrucelli Homem, Fernando Cruz de Moraes, Clelia Mara de Paula Marques e Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva, representantes docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente, e Srs. Augusto Cesar Azevedo Silva, Katia Celina Santos Corrêa, Sthéfane Valle de Almeida, 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) Ofício Circular nº 4/2021-CPG/CGSI/DPB/CAPES de 26 de abril, comunica sobre a flexibilização de um dos requisitos para concessão de bolsa, sendo ele o inciso X do artigo 9º da Portaria 76/2010, que rege o Programa da Demanda Social: fixar residência no local onde se realiza o curso. Portanto, esta exigência fica suspensa enquanto durarem as limitações decorrentes da Pandemia Covid-19.

b) Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa encaminha a lista de presença do *webinar* “Bioeletroquímica, Bioenergética Sustentável e as Reações de Transferência de Elétrons em Sistemas Biológicos” (Prof. Dr. Frank Nelson Crespilho – IQSC/USP), proferido no dia 28 de abril. **Este webinar será inserido na contagem de seminários dos alunos regularmente matriculados no PPGQ.**

c) Os relatórios do quadriênio 2017-2020 foram entregues, mas a coleta CAPES continua até 07/07/2021 para finalizar o envio dos destaques. A Coordenação vai demandar os docentes do PPGQ para contribuírem com a justificativa sobre a relevância dos itens selecionados em cada categoria. **Os docentes ainda podem indicar trabalhos para serem inseridos no Coleta. Os autores devem justificar o motivo do trabalho ser considerado um destaque.**

d) 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

Programa de Pós-Graduação em Química

37 eventuais nos apoios da CAPES para as instituições e pesquisadores envolvidos a partir
38 de 2020

39 <<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/09/2018&jornal=51>
40 <<http://portal.impresnanacional.gov.br/materia/->

41 <[/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-](http://portal.impresnanacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-)
42 <[de-4-de-setembro-de-2018-39729135](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)>.

43 e) Informações da reunião do Conselho de Pós-graduação - CoPG: **o Pró-reitor, Prof.**
44 **Dr. Rodrigo Constante Martins, comunicou que fez parte de uma reunião,**
45 **juntamente com outros pró-reitores de pós-graduação do Estado de São Paulo,**
46 **com o Diretor Científico da FAPESP, Prof. Dr. Luiz Eugênio Araújo de Moraes**
47 **Mello (EPM/UNIFESP); devido à pandemia houve uma queda acentuada nos**
48 **pedidos de bolsa, um média de 30%, e em alguns níveis estão sobrando recursos.**
49 **As análises e concessões estão acontecendo mais rápido por conta da baixa**
50 **demanda.**

51 f) Reunião com o Pró-reitor de Pesquisa - ProPq, Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de
52 Souza (DQ/UFSCar): **a ProPq está ampliando o serviço de apoio para submissão de**
53 **projetos de pesquisa, todos os tipos, em qualquer etapa de execução. A equipe que**
54 **fará este serviço é contratada pela FAI.**

55

56 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

57 a) O Prof. Manoel, representante docente da área de Físico-Química, comunicou que a
58 partir da próxima reunião a Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz assumirá como titular. O
59 Suplente será nomeado posteriormente.

60

61 **ORDEM DO DIA**

62

63 **1) Homologações**

64 **1.1 – Aprovação *ad referendum* da prorrogação de prazo para defesa de tese da**
65 **doutoranda KALINE NASCIMENTO DA SILVA (ingressante em março de 2018) por**
66 **seis meses, de 01 de março a 31 de agosto de 2022, devido a participação em estágio**
67 **no Exterior, com viagem reagendada para o período de abril a setembro de 2021.**

68 Aprovado.

69 **1.2 – Homologação dos resultados dos exames de qualificação dos doutorandos**
70 **Daniel Júnior Almeida dos Santos, Evair Dias nascimento e Pablo Roberto Lins da**
71 **Silva. Homologados.**

Programa de Pós-Graduação em Química

72 **1.3 - Homologação das dissertações de Gabriela Rizzo Piton, Josenilton de Jesus**
73 **Santos, Josicleia Oliveira Costa, Olamide Tosin Olaoba e das teses de Gabriel**
74 **Henrique Ribeiro e Patricia Francatto. Homologadas.**

75 **1.4 - Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração**
76 **no 2º/2021. Homologadas. QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas**
77 **Práticas (Obrigatória D-M; optativa MP – Um crédito) - Profs. Drs. Joaquim de Araújo**
78 **Nóbrega e Romeu Cardozo Rocha Filho. ENSINO EM QUÍMICA (Mestrado**
79 **Profissional): QUI.401 Preparação do Projeto Profissional (Obrigatória para MP-10**
80 **créditos) - todos os docentes com orientandos iniciando Mestrado Profissional no 2º**
81 **semestre de 2021; QUI.402 Fundamentos de Química A (Obrigatória MP-EQ – 10**
82 **créditos) - Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques; QUI.403 Fundamentos de**
83 **Química B (Obrigatória MP-EQ – 10 créditos, pelo menos três inscritos) - Prof. Dr.**
84 **Romeu Cardozo Rocha Filho. FÍSICO-QUÍMICA: QUI.301 Cinética Química**
85 **(Obrigatória M-D) - Prof. Dr. José Mario de Aquino; QUI.303 Termodinâmica Química**
86 **(Obrigatória M-D) - Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo; QUI.300-1/21 Tópicos**
87 **em Físico-Química: Conceitos Fundamentais em Ciência de Polímeros (Optativa) -**
88 **Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz; QUI.300-2/21 Tópicos em Físico-Química: Análise**
89 **Térmica em Sistemas Poliméricos (Optativa – dois créditos) – Prof. Dr. Caio Marcio**
90 **Paranhos da Silva. QUÍMICA: DIP-34 Ciência dos Materiais: Fundamentos,**
91 **Nanotecnologia e Aplicações (Optativa) - Drs. Daniel Souza Corrêa e Elaine Cristina**
92 **Paris (CNPDIA/EMBRAPA); DIP-036 Tópicos Avançados em Bioquímica (Optativa –**
93 **cinco créditos, ministrada em inglês) - Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector; QUI.200-**
94 **12/21 Tópicos em Química: Da Leitura à Produção: Literatura em Química (Optativa –**
95 **seis créditos) – Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega e Romeu Cardozo Rocha Filho**
96 **(máximo de 10 vagas – avisar se tiver maior demanda). QUÍMICA ANALÍTICA:**
97 **QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções (Obrigatória para M-D - 30**
98 **vagas) - Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho; QUI.900-2/21 Tópicos em Química**
99 **Analítica: Técnicas de Análise Direta de Amostras Sólidas *Laser Ablation, Laser***
100 ***Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) e X-Ray Fluorescence (XRF) (Optativa, seis***
101 ***créditos; 200 vagas) – Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho. QUÍMICA***
102 **INORGÂNICA: QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica (Obrigatória M-D) -**
103 **Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha; QUI.743 Catálise Heterogênea (Optativa) - Prof. Dr.**
104 **Jean Marcel Ribeiro Gallo; QUI.700-1/21 Tópicos em Química Inorgânica:**
105 **Fotoquímica (Optativa - máximo de 10 vagas) - Profa. Dra. Rose Maria Carlos.**
106 **QUÍMICA ORGÂNICA: QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas (Obrigatória D) -**
107 **Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira; QUI.503 Avanços em Espectroscopias para**

Programa de Pós-Graduação em Química

108 Identificações de Substâncias Químicas (Optativa) - *Prof. Dr. João Batista Fernandes;*
109 QUI.522 Desenvolvimento de Métodos por HPLC: Fundamentos, Estratégias e
110 Validação (Optativa) - *Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass;* QUI.542 Síntese Orgânica
111 (Optativa) - *Prof. Dr. Timothy John Brocksom;* QUI.561 Química de Produtos Naturais
112 Secundários (Optativa) - *Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva.*
113 QUÍMICA TECNOLÓGICA (Mestrado Profissional): QUI.601 Preparação do Projeto
114 Profissional (Obrigatória para MP-14 créditos) - *todos os docentes com orientandos*
115 *iniciando mestrado profissional no 2º semestre de 2021;* QUI.602 Química Avançada
116 (Obrigatória para MP) - *Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva (FQ), Roberta*
117 *Cerasi Urban (QA), Clelia Mara de Paula Marques (QI), Dulce Helena Ferreira de*
118 *Souza, Felipe Christoff Wouters e Tiago Venâncio (QO).*

119 **1.5 – Aprovação de relatórios dos bolsistas do Programa Nacional de Pós-**
120 **Doutorado – PNPd.** A Dra. Josiane Carneiro Souza, assim como vários outros
121 bolsistas, não conseguiu ministrar disciplina na graduação no ano passado, pois devido
122 ao déficit de disciplinas oferecidas no 1º/2020 por conta da pandemia, a chefia do DQ
123 priorizou a demanda do 2º/2020 a ser ofertada pelos docentes. Se for aplicada a norma,
124 a bolsista perde a bolsa, mas o PPGQ não consegue implementar a bolsa para outro
125 candidato, pois o sistema de concessão da CAPES para esta modalidade de bolsa está
126 bloqueado. Por outro lado, a CAPES recomenda a flexibilização dos prazos e a
127 Coordenação do PPGQ propõe a aprovação do relatório da bolsista, com o
128 comprometimento da aluna ministrar uma disciplina até o final da vigência da bolsa. A
129 CPG aprovou o relatório de 18 meses da Dra. Josiane Carneiro Souza (Supervisor Prof.
130 Dr. Elson Longo da Silva).

131
132 **2 – Designações de comissões examinadoras**

133 **2.1 – Dissertação**

134 *Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho*
135 **- Douglas Romano Beletti (ingressante no 1º/2019).** Aprovada a seguinte
136 comissão: Profs. Drs. Eduardo Poggi e Borges (Fermentec Ltda. - Piracicaba),
137 Felipe Manfroi Fortunato (Laboratório Sinergia Análises Agronômicas –
138 Dourados-MS), Aline Thaís Bruni (FFCLRP/USP – Suplente) e Luis Gustavo Dias
139 (FFCLRP/USP – Suplente).

140
141 **2.2 – Tese**

142 *Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira*

Programa de Pós-Graduação em Química

143 - **Aline Aparecida Nunes de Souza (ingressante em julho de 2016)**. Aprovada a
144 seguinte comissão: Profs. Drs. Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), José Tiago
145 Menezes Correia (LSPN/DQ/UFSCar), Rodrigo Octavio Mendonça Alves de
146 Souza (IQ/UFRJ), Silvio do Desterro Cunha (IQ/UFBA), Giuliano Cesar Clososki
147 (FCFRP/USP - Suplente) e Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar - Suplente).
148

149 *Profa. Dra. Rosebelly Nunes Marques*

150 - **Thiago Bernardo Cavassani (ingressante em agosto de 2016)**. Aprovada a
151 seguinte comissão: Profs. Drs. Jackson Gois da Silva (IBILCE/UNESP), Karina
152 Omuro Lupetti (DQ/UFSCar), Maria José dos Santos (IFSP - Sertãozinho), Vivian
153 Batista da Silva (FE/USP-SP), Aline Maria de Medeiros Rodrigues Reali
154 (DTPP/UFSCar - Suplente) e Elaine Pavini Cintra (IFSP-SP - Suplente).
155

156 **3 – Deliberações**

157 **3.1 – *Descredenciamento de docentes***: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira, a pedido,
158 devido estar sem alunos. Aprovado.

159 **3.2 – *Propostas de criação de disciplinas***:

160 - **Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira** - “Métodos Quantitativos Aplicados a
161 Estudos Metabólicos: Conceitos e Aplicações Práticas” como *Tópicos em*
162 *Química Orgânica*, a ser ministrada a distância em colaboração com o Dr. Alex
163 Castro (RMN/DQ/UFSCar), em português, no 2º/2021, com carga horária total de
164 60 horas e valendo quatro créditos, com parecer favorável do Prof. Dr. Moacir
165 Rossi Forim. A disciplina terá carga horária total de 195 horas e valerá 13 créditos.
166 Aprovado.

167 - **Profa. Dra. Regina Vincenzi Oliveira** - “Fundamentos da Garantia da Qualidade
168 e Validação de Métodos por LC-MS/MS” como *Tópicos em Química Analítica*, a
169 ser ministrada a distância, no 2º/2021, com carga horária total de 195 horas e
170 valendo 13 créditos, com parecer favorável do Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro.
171 Aprovado.

172 **3.3 - *Profa. Dra. Regina Vincenzi Oliveira***: atualização da ementa e bibliografia da
173 disciplina “Análise Instrumental por LC-MS: Aplicações Bioanalíticas e em
174 Química Ambiental”. Esta disciplina será ofertada no 1º semestre de 2022 com novo
175 título, “Análise Instrumental por LC-MS: Conceitos Teóricos e Aplicações”. Aprovado.

176 **3.4 – *Prorrogações de prazos***:

177 - **Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho**: realização do exame de proficiência em língua
178 inglesa da doutoranda NAYARA DE FREITAS GOMES (ingressante em julho de 2020),

Programa de Pós-Graduação em Química

179 devido alta demanda de atividades acadêmicas e dificuldades para realizar a prova
180 na forma presencial. Aprovada a prorrogação por seis meses, até dezembro de 2021.

181 - **Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo:**

182 1) defesa de dissertação do mestrando MARCELO SOUZA LIMA (ingressante no
183 1º/2019), devido atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão
184 das atividades presenciais em consequência da pandemia do COVID-19. Deverá
185 terminar a parte experimental e redigir a dissertação. Está solicitando dois meses,
186 a partir de setembro de 2021 (Prorrogação na 516ª reunião de seis meses, de março
187 a agosto de 2021). Aprovada a prorrogação até outubro de 2021.

188 2) defesa de tese do doutorando PEDRO HENRICK FINGER (ingressante em agosto de
189 2017), devido a atraso no cronograma da parte experimental do projeto causado
190 pela suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia do
191 COVID-19, interdições dos laboratórios utilizados para a pesquisa e cumprimento
192 de quarentena. Deverá terminar a parte experimental e redigir a tese. Está
193 solicitando quatro meses, a partir de agosto de 2021. Aprovada a prorrogação até
194 novembro de 2021.

195 - **Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem:** defesa de tese do doutorando
196 VICTOR AUGUSTO SANTANA DA MATA (ingressante em julho de 2017), devido atraso
197 na parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades
198 presenciais em consequência da pandemia do COVID-19, e à sugestão de um dos
199 membros da banca examinadora do seminário, para que fossem realizados cálculos
200 teóricos adicionais para compensar a falta de dados experimentais. Deverá
201 terminar a parte experimental e redigir a tese. Está solicitando três meses, a partir
202 de julho de 2021. Aprovada a prorrogação até setembro de 2021.

203 - **Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira:** defesa de dissertação do mestrando
204 MATEUS OLIVEIRA COSTA (ingressante no 2º/2019), devido a atraso na parte
205 experimental do projeto causado pela segunda onda da pandemia do COVID-19 e
206 mudança do laboratório para o novo prédio. Deverá terminar a parte
207 experimental, apresentar o seminário e redigir a dissertação. Está solicitando dois
208 meses, a partir de novembro de 2021 (Prorrogação na 519ª reunião de três meses,
209 de agosto a outubro de 2021). Aprovada a prorrogação até dezembro de 2021.

210 - **Prof. Dr. Moacir Rossi Forim:** defesa de tese do doutorando JOÃO GABRIEL
211 MORAES JUNQUEIRA (ingressante em setembro de 2016), devido atraso na parte
212 experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em
213 consequência da pandemia do COVID-19, às sérias restrições de acesso ao
214 laboratório e equipamentos que demandam rotinas de manutenção. Deverá

Programa de Pós-Graduação em Química

215 terminar a parte experimental, apresentar o seminário e redigir a tese. Está
216 solicitando seis meses, a partir de setembro de 2021 (*Regimento Interno (Ingressantes*
217 *de 01/05/2016 a 30/09/2018)* - DAS DISSERTAÇÕES E TESES - Art. 38 - Para a
218 obtenção do título de Doutor em Ciências, exige-se a apresentação de tese, baseada
219 em trabalho original de pesquisa que seja uma contribuição para o conhecimento
220 do tema... § 2º – Esgotando-se o prazo limite de cinco anos para a defesa da tese,
221 em casos excepcionais e plenamente justificados, a CPG solicitará ao CoPG
222 autorização para a defesa. No caso de alunos que não tenham usufruído bolsa por
223 período superior a seis meses, o prazo limite será de cinco anos e seis meses.). O
224 aluno passou a receber bolsa CAPES a partir de março de 2018, o que justifica a citação
225 do art. 38. A CPG recomendou a prorrogação do prazo para defesa por seis meses, de 01
226 de setembro de 2021 a 28 de fevereiro de 2022, porém esta decisão deverá ser avaliada
227 pelo CoPG.

228 **3.5 – Mudanças de orientação:**

229 - *Doutorando Aylon Matheus Stahl (ingressante em maio de 2021)*: mudança de
230 orientação, do Prof. Dr. Moacir Rossi Forim para a Profa. Dra. Karina Omuro
231 Lupetti, devido à adequação com o plano de pesquisa pretendido. Aprovado.

232

233 **4 – Discussões**

234 **4.1 – Discussão sobre o workshop do dia do Químico.** A Profa. Fatima e o Prof. Dr.
235 Adilson Jesus Aparecido de Oliveira (DF/UFSCar) organizaram o workshop do Dia do
236 Químico, que acontecerá na manhã do dia 18 de junho, das 10:00 às 12:00, com os
237 convidados Profs. Drs. Vanderlan da Silva Bolzani (IQAr/UNESP), Ildeu de Castro
238 Moreira (IF/UFRJ) e Romeu Cardozo Rocha Filho (DQ/UFSCar). O objetivo do
239 workshop é ensinar aos alunos a importância das Academia Brasileira de Ciências,
240 Academia de Ciências do Estado de São Paulo, Sociedade Brasileira para o Progresso
241 da Ciência (SBPC) e Sociedade Brasileira de Química (SBQ). O tema do workshop é
242 "Quais as Contribuições de Uma Academia de Ciências e Uma Sociedade Científica no
243 Avanço da Ciência e Tecnologia no Brasil", cada palestrante falará por no máximo 20
244 minutos e depois a discussão será aberta para alunos e pesquisadores. A transmissão
245 será feita através dos sistemas Zoom e YouTube. No mesmo dia, no início da noite, a
246 Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti apresentará o Sarau, que já vem sendo realizado há
247 alguns anos.

248 **4.2 – Discussão sobre o workshop do Mestrado Profissional.** No dia 28 de maio, no
249 período da noite (19:30), sob responsabilidade da Profa. Clelia e do Prof. Dr. Edenir
250 Rodrigues Pereira Filho, aconteceu o workshop do Mestrado Profissional com a

Programa de Pós-Graduação em Química

251 participação de dez docentes e 31 pessoas entre alunos egressos e de graduação
252 interessados no curso. A abertura foi feita pelos Profs. André e Clelia, o Prof. Edenir
253 apresentou a proposta e os objetivos do curso e suas áreas. Os Mestres Edilberto Felix
254 da Silva e Pedro Henrique Severino Ferreira falaram em suas apresentações sobre a
255 experiência com o curso para suas carreiras. A Profa. Fatima comentou sobre o interesse
256 do Prof. Dr. Renato Janine Ribeiro (USP-SP) no Mestrado Profissional, a defesa de que
257 alunos universitários atuem em escolas de ensino médio e básico e a existência de uma
258 divisão na SBQ de jovens que atuam em ciências. O Prof. André citou a desconfiança
259 que as empresas, por desconhecimento, tinham de seus dados e segredos industriais
260 serem divulgados, até saberem que a FAI protege dados e patentes. Conforme
261 informações da Comissão de Avaliação do Mestrado Profissional, a CAPES nomeia
262 pessoas que atuam diretamente nas áreas para avaliar as dissertações, que nosso
263 Programa de MP é referência e continuará a ser bem avaliado. Já para a ProPG o curso
264 de MP deve ser desmembrado dos cursos acadêmicos o mais rápido possível, já que são
265 Programas de pós-graduação distintos, e o MP deve ter toda uma estrutura
266 independente: coordenação, representação, regimento, reunião e página eletrônica. Com
267 a recente alteração do regimento geral, o regimento interno pode ser revisado e já
268 editado para cada um dos dois Programas. Após longa discussão, a CPG sugeriu que a
269 equipe que organizou o workshop inicie o levantamento das necessidades dos cursos do
270 MP e da área de ensino da graduação.

271 **4.3 - Discussão sobre o processo seletivo do 2º/2021.** O PPGQ já está com atraso para
272 a divulgação dos processos seletivos. As datas das diferentes etapas dos exames devem
273 ser previstas se baseando no início do semestre letivo, em agosto. Além disso, há
274 algumas cobranças externas que recomendam estabelecer número de vagas por curso e
275 ações afirmativas, mas que não poderão ser previstos neste próximo edital. A CPG
276 aprovou que a comissão do workshop do MP elabore o edital para seleção do 2º/2021 e
277 que a Coordenação providencie o edital dos cursos acadêmicos.

278
279 **5 – Outros**

280 **5.1 - Criação de disciplinas de curta duração: Prof. Dr. André Farias de Moura -**
281 **“Simulação Computacional de Biomoléculas em pH Constante” como *Tópicos em***
282 ***Química*, a ser ministrada a distância em colaboração com o Dr. Weverson**
283 **Rodrigues Gomes (Pos-doc/DQ/UFSCar), em português, no período de 02 de**
284 **agosto a 17 de setembro de 2021, com carga horária total de 75 horas e valendo**
285 **cinco créditos, com parecer favorável do Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo.**
286 **Aprovado.**

Programa de Pós-Graduação em Química

287 **5.2 - Trancamentos do 1º/2021: Flávia Pierrotti de Castro (ingressante em março de**
288 **2016) – solicita suspensão dos prazos até conseguir aprovação no exame de**
289 **proficiência em língua inglesa. Aprovado.**

290 **5.3 - Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva: consideração da**
291 **pontuação obtida no exame de proficiência em língua inglesa da doutoranda**
292 **Mayara Gobetti Fernandes da Silva (ingressante em janeiro de 2015). Após**
293 **discussão sobre a situação da aluna frente ao seu problema de saúde e a finalização do**
294 **curso, a CPG aprovou a última pontuação obtida, 513 em 25 de maio (Pontuação atual**
295 **do Toefl ITP para o Doutorado é 527). A documentação apresentada justifica a decisão**
296 **tomada, não representando abertura de precedente para solicitações futuras.**

297

298 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17:32.

299

300

301 Prof. Dr. André Farias de Moura _____

302 Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira _____

303 Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem _____

304 Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes _____

305 Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques _____

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

307 M.Sc. Augusto Cesar Azevedo Silva _____

308 M.Sc. Katia Celina Santos Corrêa _____

309 M.Sc. Sthéfane Valle de Almeida _____

310 M.Sc. Jocely de Lucena Dutra _____

311 M.Sc. Marina Cristina Zequin _____