

Programa de Pós-Graduação em Química

**ATA DA 529ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 10 DE NOVEMBRO DE 2021**

No dia 10 de novembro 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, Sandra Andrea Cruz, Lucia Helena Mascaro Sales, Fernando Cruz de Moraes, Jean Marcel Ribeiro Gallo e Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva, representantes docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente, Srs. Augusto Cesar Azevedo Silva, Sthéfane Valle de Almeida e Alef dos Santos, representantes discentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica e Química Orgânica. 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)** Portaria GR n. 5334/2021 de 28 de outubro, Cria e insere na estrutura administrativa da Universidade todas as Coordenações de Cursos e os Programas de Pós-Graduação, vinculados aos seus respectivos Centros.
b) Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa encaminha as listas de presenças dos *webinars* proferidos nos dias 06 e 20 de outubro. **Estes webinars serão inseridos na contagem de seminários dos alunos regularmente matriculados no PPGQ.**
c) Normas vigentes para a retomada imediata das atividades presenciais de pesquisa.

COMUNICADOS DOS MEMBROS: não houve.

ORDEM DO DIA

1) Homologações

1.1 – Aprovação *ad referendum* da designação de banca examinadora para avaliação do projeto do candidato Maciel Lima Barbosa para ingresso no curso de Doutorado através do edital nº 05/2021 (portadores de diploma de Mestrado com bolsas de estudo integral, aprovadas por agências nacionais ou internacionais ou instituição de ensino e pesquisa). O financiamento do curso se dará através de bolsa de Doutorado CNPq, já aprovada e pronta para implementação, no contexto do programa de Doutorado Acadêmico para Inovação (DAI) do CNPq, coordenado na UFSCar pela Agência de Inovação. As bolsas foram concedidas condicionadas a parcerias Universidade-Empresa, mediante uma contrapartida das empresas

Programa de Pós-Graduação em Química

37 parceiras para projetos de orientadores que participaram de processo seletivo
38 interno UFSCar. Neste sentido, a referida bolsa é associada ao projeto coordenado
39 pela Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz, em parceria com a empresa Biosmart
40 Nanotechnology, não podendo ser transferida para outro projeto. Banca sugerida:
41 Profs. Drs. Emerson Rodrigues de Camargo, Roberta Cerasi Urban e Marco
42 Antonio Barbosa Ferreira (Suplente). Aprovado.

43 **1.2 - Homologação do resultado da avaliação do projeto do candidato Maciel Lima**
44 **Barbosa para ingresso no curso de Doutorado pelo edital nº 05/2021. Homologado.**

45 **1.3 - Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado do candidato Maciel**
46 **Lima Barbosa. Homologada.**

47 **1.4 – Homologação das dissertações de Raul Arruda Artisiani, Victoria Patricia**
48 **Peña Arroyo e das teses de Bianca Taeko Matsuo, Rafael Cavalieri Marchi e Tiago**
49 **Almeida Martins. Homologadas.**

50 **1.5 – Aprovação de relatórios dos bolsistas do Programa Nacional de Pós-**
51 **Doutorado – PNPd.** De acordo com o edital aprovado na 459ª reunião, foram
52 aprovados pela CPG os relatórios de 30 meses do Dr. Jhonys Machado de Freitas
53 (Supervisor: Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho) e de 36 meses do Dr. Mario
54 Rodrigo dos Santos Soares (Supervisor: Prof. Dr. Edson Roberto Leite).

55 **1.6 - Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração**
56 **no 1º/2022. Homologadas. QUI.005 Ciência com Qualidade: a Importância das Boas**
57 **Práticas (Obrigatória D-M; optativa MP – um crédito) - Profs. Drs. Joaquim de Araújo**
58 **Nóbrega e Romeu Cardozo Rocha Filho. ENSINO EM QUÍMICA (Mestrado**
59 **Profissional): QUI.401 Preparação do Projeto Profissional (Obrigatória para MP-10**
60 **créditos) - todos os docentes com orientandos iniciando Mestrado Profissional no 1º**
61 **semestre de 2022; QUI.404 Fundamentos Metodológicos da Educação em Química**
62 **(Obrigatória MP–10 créditos) - Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti. FÍSICO-QUÍMICA:**
63 **QUI.302 Química Quântica 1 (Obrigatória D) - Prof. Dr. André Farias de Moura;**
64 **QUI.303 Termodinâmica Química (Obrigatória M-D) - Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos**
65 **da Silva; QUI.300-1/22 Tópicos em Físico-Química: Técnicas de Caracterização de**
66 **Materiais (Optativa) - Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira. QUÍMICA: QUI.200-9/22 Tópicos**
67 **em Química: Quimiometria I (Optativa – oito créditos) - Prof. Dr. Edenir Rodrigues**
68 **Pereira Filho; DIP-036 Tópicos Avançados em Bioquímica (Optativa – 05 créditos –**
69 **em inglês) - Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector. QUÍMICA ANALÍTICA: QUI.902**
70 **Química Ambiental 1 (Obrigatória para D) - Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban e Pedro**
71 **Sergio Fadini; QUI.900-1/22 Tópicos em Química Analítica: Análise Instrumental por**

Programa de Pós-Graduação em Química

72 LC-MS: Conceitos Teóricos e Aplicações (Optativa) - *Profa. Dra. Regina Vincenzi*
73 *Oliveira. QUÍMICA INORGÂNICA: QUI.701 Química Inorgânica Avançada*
74 *(Obrigatória para M-D) – Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo; QUI.700-1/22 Tópicos*
75 *em Química Inorgânica: Fundamentos da Química Inorgânica Estrutural (Optativa) -*
76 *Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista. QUÍMICA ORGÂNICA: QUI.501 Química Orgânica*
77 *Avançada (Obrigatória para M-D) - Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa; QUI.500-*
78 *2/22 Tópicos em Química Orgânica: Ecologia Química (Optativa – **sob demanda**) -*
79 *Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva. QUÍMICA*
80 *TECNOLÓGICA (Mestrado Profissional): QUI.601 Preparação do Projeto Profissional*
81 *(Obrigatória para MP-14 créditos) - todos os docentes com orientandos iniciando*
82 *mestrado profissional no 1º semestre de 2022; QUI.602 Química Avançada (Obrigatória*
83 *para MP) - Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva (FQ), Edenir Rodrigues Pereira*
84 *Filho (QA), Mitsukimi Tsunoda (QI) e Tiago Venâncio, Quezia Bezerra Cass e Arlene*
85 *Gonçalves Corrêa (QO).*

86 **1.7 – Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado**

87 *Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo*

88 - ARTHUR MARTINS GABRIEL (ingressante no 2º/2021), com parecer favorável do
89 Dr. Daniel Souza Corrêa. **Aprovado.**

90

91 **2 – Designações de comissões examinadoras**

92 **2.1 – Qualificação**

93 *Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira*

94 - **Mykaelli Andrade Santos** (ingressante em março de 2021). Aprovada a
95 seguinte comissão: Profs. Drs. Rodolfo Carapelli (FURG), Pedro de Magalhães
96 Padilha (UNESP-Botucatu) e Mirele Daiana Poleti (Pos-doc/FZEA/USP -
97 suplente).

98

99 *Prof. Dr. André Farias de Moura*

100 - **Layla Uliana Pinheiro** (ingressante em março de 2021). Aprovada a seguinte
101 comissão: Profs. Drs. Marco Antonio Barbosa Ferreira (DQ/UFSCar), Leonardo
102 Silva Santos (Universidad de Talca - Chile) e Emerson Rodrigues de Camargo
103 (DQ/UFSCar - suplente).

104

105 *Dr. Daniel Souza Corrêa*

106 - **Ana Laura Martins Mulkson Alves** (ingressante em março de 2021).
107 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Ieda Lucia Viana Rosa (DQ/UFSCar),

Programa de Pós-Graduação em Química

108 Luiza Amim Mercante (UFBA) e Maria Alice Martins (CNPDIA/EMBRAPA -
109 suplente).
110

111 - **Tamires dos Santos Pereira** (ingressante em março de 2021). Aprovada a
112 seguinte comissão: Profs. Drs. Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar),
113 Antonio Riul Junior (IFGW/UNICAMP) e José Mario de Aquino (DQ/UFSCar -
114 suplente).
115

116 *Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza*

117 - **Eryka Thamyris Damascena Nóbrega** (ingressante em março de 2021).
118 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar),
119 José Mario de Aquino (DQ/UFSCar) e Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar -
120 suplente).
121

122 *Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters*

123 - **Josicléia Oliveira Costa** (ingressante em março de 2021). Aprovada a seguinte
124 comissão: Profs. Drs. Célio Fernando Figueiredo Angolini (UFABC-Santo André),
125 Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar) e Regina Vincenzi Oliveira
126 (DQ/UFSCar - suplente).
127

128 *Prof. Dr. João Batista Fernandes*

129 - **Artur da Silva Cruz** (ingressante em março de 2021). Aprovada a seguinte
130 comissão: Profs. Drs. Edson Rodrigues Filho (DQ/UFSCar), Kelli Cristina Micocci
131 (Prof. Voluntário/DQ/UFSCar) e Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar - suplente).
132

133 *Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira*

134 - **Karoline Ribas Mazuy** (ingressante em março de 2021). Aprovada a seguinte
135 comissão: Profs. Drs. Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar), José Tiago Menezes
136 Correia (Pos-doc/DQ/UFSCar) e Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar -
137 suplente).
138

139 *Prof. Dr. Marcio Weber Paixão*

140 - **Renan de Oliveira Gonçalves** (ingressante em março de 2021). Aprovada a
141 seguinte comissão: Profs. Drs. Marco Antonio Barbosa Ferreira (DQ/UFSCar),
142 Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar) e Kleber Thiago de Oliveira (DQ/UFSCar -
143 suplente).
144

Programa de Pós-Graduação em Química

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

146 - **Carlos André Ferreira Moraes** (ingressante em março de 2021). Aprovada a
147 seguinte comissão: Profs. Drs. Rose Maria Carlos (DQ/UFSCar), Moacir Rossi
148 Forim (DQ/UFSCar) e Janaina Brandão Seibert (PN/DQ/UFSCar - suplente).

149

150 *Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho*

151 - **Karen Kenlderi de Lima Augusto** (ingressante em março de 2021). Aprovada
152 a seguinte comissão: Profs. Drs. Fernando Campanha Vicentini (Lagoa do
153 Sino/UFSCar), Lucio Angnes (IQ/USP-SP) e Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar -
154 suplente).

155

156 *Profª. Dra. Rose Maria Carlos*

157 - **Josenilton de Jesus Santos** (ingressante em março de 2021). Aprovada a
158 seguinte comissão: Profs. Drs. Beatriz Eleutério Goi (FCT/UNESP- Presidente
159 Prudente), Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar) e Flavio Vinicius Crizostomo Kock
160 (RMN/DQ/UFSCar - suplente).

161

162 - **Lorena Maria Borges Pereira** (ingressante em março de 2021). Aprovada a
163 seguinte comissão: Profs. Drs. Flavio Vinicius Crizostomo Kock
164 (RMN/DQ/UFSCar), Iêda Aparecida Pastrri Ferttonani (IBILCE/UNESP) e Renata
165 Zachi de Osti (UFMT-Sinop - suplente).

166

167 - **Marco Antonio Tiburcio** (ingressante em março de 2021). Aprovada a seguinte
168 comissão: Profs. Drs. Valdemiro Pereira de Carvalho Júnior (FCT/UNESP-
169 Presidente Prudente), Clelia Mara de Paula Marques (DQ/UFSCar) e Iêda
170 Aparecida Pastrri Ferttonani (IBILCE/UNESP - suplente).

171

172 *Profª. Dra. Sandra Andrea Cruz*

173 - **Robert da Silva Paiva** (ingressante em março de 2021). Aprovada a seguinte
174 comissão: Profs. Drs. Derval dos Santos Rosa (UFABC - Santo André), Caio
175 Gomide Otoni (DEMa/UFSCar) e Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar - suplente).

176

177 **2.2 – Dissertação**

178 *Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira*

179 - **Joyce Fabiola Rodrigues** (ingressante no 2º/2019). Aprovada a seguinte
180 comissão: Profs. Drs. Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar), Christiane Abreu de
181 Oliveira Paiva (EMBRAPA Milho e Sorgo - MG), Elaine Cristina Paris

Programa de Pós-Graduação em Química

182 (CNPDIA/UFSCar - Suplente) e Cristiane Sanchez Farinas (CNPDIA/EMBRAPA
183 - Suplente).
184

185 *Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho*

186 - **Gabriel Bernardes Cabreira Ragazi** (QT, ingressante no 1º/2019). Aprovada
187 a seguinte comissão: Profs. Drs. Anna Flavia de Souza Silva (Universidad de La
188 Rioja-Espanha), Luciano Fachin (PepsiCo-Sorocaba), Eveline de Abreu Menezes
189 (Unilab-Ceará - Suplente) e Paulo Henrique Massaharu Kiyataka (ITAL-Campinas
190 - Suplente).
191

192 - **Natália Caroline Catani** (QT, ingressante no 1º/2019). Aprovada a seguinte
193 comissão: Profs. Drs. Marina De Gea Neves (Pos-doc/University of Duisburg-
194 Essen, Alemanha), Luciano Fachin (PepsiCo-Sorocaba), Juliana Azevedo Lima
195 Pallone (FEA/UNICAMP - Suplente) e Raquel Cardoso Machado (Pos-
196 doc/CNPDIA/EMBRAPA - Suplente).
197

198 *Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo*

199 - **Natália Mariano Cabral** (ingressante no 1º/2019). Aprovada a seguinte
200 comissão: Profs. Drs. Cristina Barbieri Rodella (CNPEM/LNLS), José Maria
201 Corrêa Bueno (DEQ/UFSCar), Dalmo Mandelli (UFABC-Santo André - Suplente)
202 e Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar - Suplente).
203

204 *Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini*

205 - **Natalí da Silva Schio** (ingressante no 1º/2019). Aprovada a seguinte comissão:
206 Profs. Drs. Leila Jorge Patrizzi (SAAE - São Carlos), Roberta Cerasi Urban
207 (DQ/UFSCar), José Roberto Guimarães (FEC/UNICAMP - Suplente) e Enelton
208 Fagnani (FT/UNICAMP - Suplente).
209

210 **2.3 – Tese**

211 *Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho*

212 - **José Augusto Garcia** (ingressante em março de 2017). Aprovada a seguinte
213 comissão: Profs. Drs. Daniel Majuste (DEMet/UFMG), Jader de Souza Cabral
214 (IF/UFU), Maria das Graças Andrade Korn (IQ/UFBA), Carlos Henrique Hoff
215 Brait (Grupo Exata Brasil, Jataí-GO), Ariane Isis Barros (ICAT/UFR - Suplente) e
216 Henrique Finocchio (Afinko Soluções em Polímeros–São Carlos - Suplente).
217

218 *Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro*

Programa de Pós-Graduação em Química

219 - **Walace Martins Moreira** (ingressante em novembro de 2017). Aprovada a
220 seguinte comissão: Profs. Drs. Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar), Edenir
221 Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar), Waldomiro Borges Neto (IQ/UFU),
222 Guilherme Post Sabin (OpenScience–Campinas), André Marcelo de Souza
223 (EMBRAPA Solos-RJ - Suplente) e Roberta Cerasi Urban (DQ/UFSCar -
224 Suplente).

225

226 *Profa. Dra. Rose Maria Carlos*

227 - **Marlon Augusto Profeta de Almeida** (ingressante em julho de 2017).
228 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Tiago Venâncio (DQ/UFSCar), Clelia
229 Mara de Paula Marques (DQ/UFSCar), Juliana Feijó de Souza Daniel (UTFPR -
230 Londrina), José Clayston Melo Pereira (IQAr/UNESP), Flavio Vinicius
231 Crizostomo Kock (RMN/DQ/UFSCar - Suplente) e Valdemiro Pereira de Carvalho
232 Júnior (FCT/UNESP- Presidente Prudente - Suplente).

233

234 **2.4 – Avaliação de projetos profissionais dos alunos do Mestrado Profissional**

235 **2.4.1 – Ensino de Química (dois ingressantes no 2º/2021)**

236 - **Leandro Borges Matos da Silva** - Profs. Drs. Clelia Mara de Paula Marques
237 (Orientadora), Dulcimeire Aparecida Volante Zanon (DME/UFSCar), Mitsuko
238 Aparecida Makino Antunes (PUC-SP) e Tiago Venâncio (DQ/UFSCar - Suplente).

239 - **Lucas Vairolette Evangelista** - Profs. Drs. Clelia Mara de Paula Marques
240 (Orientadora), **não enviaram a banca examinadora.**

241

242 **2.4.2 - Química Tecnológica (cinco ingressantes no 1º/2020)**

243 - **Gabriela Araujo** - Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (Orientador),
244 Márcia Cristina Breitreitz (IQ/UNICAMP), Lucas Apolinário Chibli (Pos-
245 doc/IB/UNICAMP) e José Mario de Aquino (DQ/UFSCar - Suplente).

246 - **Luiz Américo Vergínio Bonamichi** - Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho
247 (Orientador), Ronald Alexander Miranda Acevedo (Ourofino Saúde Animal-
248 Cravinhos), Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar) e Álvaro José dos Santos Neto
249 (IQSC/USP - Suplente).

250 - **Sabrina Poliana de França** - Profs. Drs. Ana Rita de Araujo Nogueira
251 (Orientadora), Alex Virgílio (CENA/USP), Elma Neide Vasconcelos Martins
252 (CCA/UFSCar) e Jeyne Pricylla Castro Castilho (SG Soluções Científicas Ltda.–
253 São Carlos - Suplente).

254 - **Simone Mayumi Kondo** - Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Programa de Pós-Graduação em Química

255 (Orientador), Júlia Martins (Libbs Farmacêutica), Neirivaldo Cavalcante da Silva
256 (ICEN/UFPA) e Felipe Bachion de Santana (Pos-doc/Teagasc-Irlanda - Suplente).

257

258 **3 – Deliberações**

259 **3.1 – *Descredenciamento de docentes:* Profa. Dra. Salete Linhares Queiroz, a**
260 **pedido, devido estar sem alunos.** Aprovado o descredenciamento dos cursos de
261 Mestrado Acadêmico e Doutorado, da área de concentração Química, e do Mestrado
262 Profissional, na área de Ensino de Química.

263 **3.2 – *Dr. Agustín Hernández López (Jovem Pesquisador/CCBS):* oferecimento da**
264 **disciplina “DIP-031 Enzyme Kinetics”, a ser ministrada em inglês no 1º/2022, com**
265 **carga horária total de 90 horas e valendo seis créditos.** Aprovado.

266 **3.3 - Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira – criação da disciplina de curta duração**
267 **“Elucidação Estrutural de Pequenas Moléculas por RMN: Uma Abordagem**
268 **Teórico/Prática Utilizando o Software ACD/Labs” como *Tópicos em Química***
269 ***Orgânica*, a ser ministrada a distância em colaboração com o Dr. Flavio Vinicius**
270 **Crizostomo Kock (RMN/DQ/UFSCar), em português, no 1º/2022, com carga**
271 **horária total de 60 horas e valendo quatro créditos, com parecer favorável do Prof.**
272 **Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira.** Aprovado.

273 **3.4 – *Prorrogação de prazo para apresentação do seminário:***

274 **- mestrando Wyllian Neves Miranda (ingressante no 1º/2020).** Aprovada a
275 prorrogação de prazo até fevereiro de 2022.

276 **3.5 – *Prorrogações de prazo para defesas:***

277 **- Dr. Daniel Souza Corrêa: dissertação do mestrando profissional Valdemir**
278 **Antonio de Camargo Rodrigues (QT, ingressante no 1º/2020), devido a problemas**
279 **para finalizar a parte experimental do projeto em consequência da pandemia do**
280 **COVID-19, e a não entrega de um equipamento fundamental para a**
281 **caracterização de materiais empregados no projeto. Deverá terminar a parte**
282 **experimental, a redação da dissertação, apresentar seu seminário e defender. Está**
283 **solicitando 12 meses, a partir de março de 2022.** Aprovada a prorrogação até 28 de
284 fevereiro de 2023.

285 **- Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo: tese do doutorando Pedro Henrick Finger**
286 **(ingressante em agosto de 2017), devido a problemas para finalizar a parte**
287 **experimental do projeto em consequência da pandemia do COVID-19, que**
288 **prejudicaram o andamento das atividades no laboratório. Deverá terminar a parte**
289 **experimental, a redação da tese e defender. Está solicitando três meses, a partir de**
290 **dezembro de 2021 (Prorrogação na 523ª reunião por quatro meses, de agosto a**

Programa de Pós-Graduação em Química

- 291 novembro de 2021). Aprovada a prorrogação até 28 de fevereiro de 2022.
- 292 - **Prof. Dr. Marcio Weber Paixão**: tese do doutorando **Wanderson Costa de Souza**
- 293 **(ingressante em maio de 2017)**, devido a problemas para finalizar a parte
- 294 experimental do projeto em consequência da pandemia do COVID-19, que
- 295 prejudicaram o andamento das atividades no laboratório. Deverá terminar a parte
- 296 experimental, a redação da tese e defender. Está solicitando três meses, a partir de
- 297 dezembro de 2021 (Prorrogação na 522^a reunião por sete meses, de maio a
- 298 novembro de 2021). Aprovada a prorrogação até 28 de fevereiro de 2022.
- 299 - **Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva**: tese do doutorando
- 300 **Luciano Rodrigues Pereira (ingressante em janeiro de 2017)**, devido a atraso na
- 301 parte experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais
- 302 em consequência da pandemia do COVID-19. Deverá terminar a parte
- 303 experimental da pesquisa, a assistência a seminários didáticos e de pesquisa,
- 304 apresentar seu seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses, a
- 305 partir de janeiro de 2022. A CPG recomendou a prorrogação do prazo para defesa por
- 306 seis meses, de 01 de janeiro a 30 de junho de 2022, porém esta decisão deverá ser
- 307 avaliada pelo CoPG.
- 308 - **Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz**: dissertação da mestranda **Letícia Akemi Onoue**
- 309 **de Jesus (ingressante no 1º/2019)**, devido a problemas para finalizar a parte
- 310 experimental do projeto em consequência da pandemia do COVID-19, que
- 311 prejudicaram o andamento das atividades no laboratório. Deverá terminar a parte
- 312 experimental, a redação da dissertação e defender. Está solicitando dois meses, a
- 313 partir de dezembro de 2021 (Prorrogação na 519^a reunião por sete meses, de maio
- 314 a novembro de 2021). Aprovada a nova prorrogação até 31 de janeiro de 2022.
- 315 **3.6 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
- 316 **neste PPGQ: Gabriela Araujo (QT, ingressante no 2º/2021) - “QUI.200-1/21**
- 317 **Tópicos em Química: Quimiometria I”, “QUI.200-2/21 Tópicos em Química:**
- 318 **Quimiometria II” e “QUI.602 Química Avançada”, cursadas no 1º/2021. Aprovado.**
- 319 **3.7 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
- 320 **em outras instituições:**
- 321 - **Eliel Guimarães Brandão** (ingressante em março de 2019) – “CEN5806
- 322 **Fundamentos de Química Aplicados à Agricultura e ao Ambiente”, cursada no**
- 323 **2º/2020, no CENA/USP, com parecer favorável do Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira.**
- 324 **Aprovado, valendo oito créditos.**
- 325 - **Hérick Macedo Santos** (ingressante em agosto de 2018) – “TE: New Calibration
- 326 **Strategies in Spectrochemical Analysis”, cursada no 2º/2019, no IQAr/UNESP, com**

Programa de Pós-Graduação em Química

327 parecer favorável do Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro. Aprovado, valendo dois
328 créditos.

329 - Maria Antônia Rodrigues de Paulo (ingressante no 2º/2021) – “Métodos
330 Cromatográficos de Análise”, cursada no 1º/2020 e “Materiais Poliméricos”,
331 cursada no 2º/2020, no PPGQ/UFJ (Universidade Federal de Jataí), com pareceres
332 favoráveis dos Profs. Drs. Moacir Rossi Forim e Sandra Andrea Cruz,
333 respectivamente. Aprovado, valendo quatro créditos cada.

334

335 **4 – Discussões**

336 **4.1 - Discussão sobre a possibilidade de implementação de uma segunda bolsa no**
337 **mesmo curso ao término da vigência da bolsa original e do prazo regulamentar de**
338 **defesa.** A mestranda Leticia Akemi Onoue de Jesus foi aprovada na seleção de bolsistas
339 do Programa Inova Talentos, para uma vaga na empresa Saint-Gobain e precisa da
340 anuência da Coordenação do PPGQ. Após discussão, a CPG aprovou a solicitação, mas
341 a aluna deverá estar ciente de que os requisitos do curso devem ser cumpridos até o final
342 da prorrogação concedida no item 3.5.

343 **4.2 - Editais de ingresso dos cursos de Mestrado Acadêmico, Mestrado Profissional**
344 **e Doutorado para o 1º/2022.** Com as atividades sendo realizadas a distância em
345 consequência da pandemia, as comunicações dependendo dos e-mails, os trabalhos
346 necessitando de ferramentas virtuais, os prazos para lançamento de editais ficaram
347 curtos e cheios de detalhes, dificultando manter a agenda de forma minimamente
348 padronizada. Neste sentido, para a elaboração e execução dos próximos editais de
349 processo seletivo, o Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho se dispôs a auxiliar na
350 organização do processo, ficando responsável pelo edital do Mestrado Profissional. Para
351 fazer os editais, deverão ser consultadas a agenda acadêmica do PPGQ e a programação
352 de férias dos envolvidos com o processo seletivo. Os editais deverão ser lançados
353 separadamente, de ingresso e de bolsas, sem a divulgação sobre o número de cotas. O
354 número de bolsas tem previsão de ser reduzido e só se terá a confirmação da quantidade
355 a partir do final de fevereiro de 2022. Para edital de Doutorado Direto têm sido
356 utilizadas cotas de bolsas de Doutorado, porém estas bolsas são de 48 meses para um
357 curso de 60 meses. Após discussão, a CPG aprovou que deverá elaborar um edital para
358 o curso de Doutorado Direto, com normas que contemplem suas especificidades.
359 Aprovou também que os editais do 1º semestre de 2022 não terão números de vagas.

360 **4.3 - Solicitações de premiação de artigos publicados.** A Profa. Lucia Mascaro está
361 solicitando o retorno do pagamento de incentivos conforme era feito em outras gestões e
362 de forma contínua. Em discussão, foi pontuado que os editais de incentivos foram

Programa de Pós-Graduação em Química

363 retirados da página eletrônica do PPGQ pois estavam vencidos e o Programa sem
364 recursos; que a verba de convênio recebida a partir de setembro não cobre os gastos
365 previstos do Programa; e que os incentivos podem continuar com editais periódicos.
366 Após discussão, a CPG aprovou que sejam elaborados editais de incentivos com os
367 números máximos para aprovação de propostas.

368

369 **5 – Outros**

370 **5.1 – Prorrogações de prazo para defesas:**

371 - **Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva**; tese do doutorando
372 **Luciano da Silva Pinto (ingressante em março de 2017)**, devido a atraso para
373 **finalizar a redação da tese em consequência da pandemia do COVID-19. Deverá**
374 **apresentar seu seminário, terminar a redação da tese e defender. Está solicitando**
375 **oito meses, a partir de julho de 2021 (Prorrogação na 520ª reunião por quatro**
376 **meses, de março a junho de 2021).** Aprovada a nova prorrogação até 28 de fevereiro
377 de 2022.

378 **5.2 - Credenciamento de orientadores:**

379 - **Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz**, no curso de Doutorado, na área de concentração
380 **Química, para orientar o aluno Maciel Lima Barbosa. **Aprovado.****

381

382 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17:56.

383

384

385 Prof. Dr. André Farias de Moura _____

386 Prof. Dr. Marcio Weber Paixão _____

387 Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz _____

388 Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales _____

389 Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes _____

390 Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo _____

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

Programa de Pós-Graduação em Química

392 M.Sc. Augusto Cesar Azevedo Silva _____

393 M.Sc. Stéfane Valle de Almeida _____

394 BSc. Alef dos Santos _____