

**ATA DA 500ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 02 DE OUTUBRO DE 2019**

1
2
3
4 No dia 02 de outubro 2019 às 14:04, devidamente convocados, reuniram-se os membros
5 da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof. Dr.
6 Marcio Weber Paixão, Coordenador do PPGQ, Prof. Dr. André Farias de Moura, Vice-
7 coordenador do PPGQ, Profs. Drs. Alejandro Lopez Castillo, Joaquim de Araújo
8 Nóbrega, Clelia Mara de Paula Marques e Edson Rodrigues Filho, representantes
9 docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e
10 Química Orgânica, respectivamente, e Srs. Carlos Henrique Magalhães Fernandes,
11 Maycon Jhony Silva, Gabriela Rizzo Piton, João Honorato de Araujo Neto e Marina
12 Cristina Zequin, representantes discentes das áreas de Físico-Química, Química,
13 Química Analítica, Química Inorgânica e Química Inorgânica, respectivamente.
14 Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os
15 **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO:** o Prof. Marcio comunicou os seguintes
16 assuntos: **a)** Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de
17 concentração no 1º/2020 na reunião de novembro (501ª). **b)** No ofício circular
18 CGSI/DPB/CAPES: nº 6/2019 de 02 de setembro, a CAPES informou sobre a decisão
19 de suspender, a partir de setembro de 2019, o cadastramento de novos bolsistas e a
20 alteração de vigência das bolsas e taxas escolares atualmente utilizadas, com a
21 finalidade de garantir o pagamento de todos os bolsistas dos Programas de apoio
22 institucional atualmente cadastrados no Sistema de Acompanhamento de Concessões
23 (SAC) e no Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA), devido ao
24 contingenciamento orçamentário. No **ofício circular CGSI/DPB/CAPES: nº 8/2019 de**
25 **13 de setembro** comunica que para os cursos avaliados com nota 5, 6 e 7 as bolsas
26 concedidas foram liberadas para cadastramento de novos bolsistas ou alteração de
27 vigência. Outras operações específicas também estarão liberadas, mas em períodos a
28 serem informados. *Desde o mês de setembro, o CNPq travou quatro bolsas do*
29 *Programa, duas de Doutorado e duas de Mestrado Acadêmico.* **c)** Prorrogação da bolsa
30 PNPD/CAPES (Programa Nacional de Pós-doutorado) da pós-doutoranda Ariane Isis
31 Barros por 120 dias, devido licença maternidade (até 31 de maio de 2020). **d)** Reforçou
32 a citação da Portaria CAPES nº 206, de 04 de setembro de 2018, que dispõe sobre a
33 obrigatoriedade de citação da CAPES em trabalhos produzidos ou publicados, em
34 qualquer mídia, que decorram de atividades financiadas, integral ou parcialmente por
35 esse órgão. A falha em obedecer esta norma implicará em mudanças eventuais nos
36 apoios da CAPES para as instituições e pesquisadores envolvidos a partir de 2020
37 <<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/09/2018&jornal=51>

385&pagina=22> <http://portal.imprensanacional.gov.br/materia/-39/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-40de-4-de-setembro-de-2018-39729135>. e) E-mail da ProPG de 26 de setembro encaminha a recomendação da Procuradoria Federal para atendimento a notificação da Associação de Direitos Reprográficos. f) E-mail da ProPG de 27 de setembro encaminha a carta de apoio à CAPES enviada ao MEC, demonstrando a preocupação do CoPG frente aos contingenciamentos de bolsas dos PPGs da UFSCar. g) Elogiou o Workshop, parabenizando a comissão organizadora (Profs. Drs. Marco Antonio Barbosa Ferreira, Jean Marcel Ribeiro Gallo, Ivo Freitas Teixeira e Fernando Cruz de Moraes), os alunos pelas apresentações, agradeceu o Prof. Dr. Ernesto Antonio Urquieta Gonzalez por ceder o espaço do auditório da Petrobras e os palestrantes que trouxeram temas importantes para suas apresentações. Em sua avaliação, o evento foi um sucesso. h) Solicitou que os representantes levem para os grupos a discussão sobre o formato dos seminários gerais, para que possam ser experimentadas alterações no 1º/2020.

52 COMUNICADOS DOS MEMBROS: a) Doutoranda Sthéfane Valle de Almeida será suplente na representação discente da área de concentração Química Analítica, em substituição ao Dr. Anderson Martins dos Santos. b) Doutoranda Marina Cristina Zequin será a titular na representação discente da área de concentração Química Orgânica, em substituição ao doutorando Luciano da Silva Pinto. c) Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques será titular na representação docente da área de concentração Química Inorgânica, em substituição ao Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha. A Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto será sua suplente. d) Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo informou sobre a organização de um Encontro de Iniciação Científica da área de Química, com previsão para acontecer no dia 29 de novembro de 2019, com inscrições *online* até o dia 01 de novembro. O evento ainda está em fase de elaboração, busca de patrocínio e adequação da data. e) Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho parabenizou a comissão organizadora do Workshop e considerou o evento um sucesso como um todo. f) Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega também parabenizou pela organização, considerou o Workshop muito bom e desejou que outros sejam realizados. g) Profa. Dra. Clelia solicitou o apoio dos membros ao abaixo-assinado lançado por alguns Fóruns Nacionais de coordenação da educação básica, no qual os assinantes exigem dos parlamentares e do Ministério da Educação a manutenção dos direitos sociais da população brasileira sobre a educação pública.

71

72

73 **ORDEM DO DIA**

74

751) Homologações

761.1 – **Homologação das dissertações de Paola Gimenez Mateus, Thiago Pereira 77Goulart, e das teses de Anderson Martin dos Santos, Naihara Wachter, Patricia 78Batista Deroco e Thieres Magaive Costa Pereira. Homologadas.**

791.2 – **Homologação do resultado do exame de qualificação do doutorando José 80Antonio Campos Delgado. Homologado.**

811.3 - **Homologação do calendário do PPGQ – período de janeiro a dezembro de 822020. Homologado.**

831.4 - **Aprovação do edital do processo seletivo para o 1º/2020, para ingresso nos 84cursos de Mestrado Acadêmico, Mestrado Profissional e Doutorado do PPGQ. O 85prazo para entrega das questões pelas áreas de concentração para a elaboração da prova 86é até o dia 04 de dezembro, sendo duas questões por área. O edital será divulgado no dia 8707 de outubro; o período de inscrição é de 01 a 30 de novembro; a prova de Química 88Geral será no dia 28 de janeiro de 2020, as 14:30. A homologação do resultado final do 89processo seletivo será no dia 21 de fevereiro; as matrículas iniciam-se em 02 de março e 90a homologação das matrículas dos alunos regulares será a partir da reunião de CPG em 9111 de março; o início do semestre será em 16 de março e o final em 17 de julho. 92Aprovado.**

931.5 – Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado

94 *Prof. Dra. Clelia Mara de Paula Marques*

95 - Alessandra Rodrigues de Carvalho (EQ, ingressante no 1º/2019), com parecer 96 favorável da Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban. **Aprovado.**

97
98 *Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho*

99 - Douglas Romano Beletti (QT, ingressante no 1º/2019), com parecer favorável 100 do Prof. Dr. Moacir Rossi Forim. **Aprovado.**

101
102 - Gabriel Bernardes Cabreira Ragazio (QT, ingressante no 1º/2019), com parecer 103 favorável do Dr. Daniel Souza Corrêa. **Aprovado.**

104
105 - Natália Caroline Catani (QT, ingressante no 1º/2019), com parecer favorável 106 do Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini. **Aprovado.**

107
108 *Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega*

109 - Joice Janeri Gomes (QT, ingressante no 1º/2019), com parecer favorável do 110 Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho. **Aprovado.**

111
112 *Prof. Dr. Marcio Weber Paixão*

Programa de Pós-Graduação em Química

113 - Karina de Souza Quaglio (ingressante no 1º/2019), com parecer favorável do
114 Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab. **Aprovado.**

115
116 *Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini*

117 - Natalí da Silva Schio (ingressante no 1º/2019), com parecer favorável do Prof.
118 Dr. Renato Lajarim Carneiro. **Aprovado.**

119

1202 – Designações de comissões examinadoras

1212.1 – Qualificação

122 *Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva*

123 - **Diane Damaris Dorst** (ingressante em janeiro de 2019). Aprovada a seguinte
124 comissão: Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar), Daniel Souza Corrêa
125 (CNPDIA/EMBRAPA) e Vitor Augusto dos Santos Garcia (FZEA/USP-
126 Pirassununga - Suplente).

127

128 *Profª. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza*

129 - **Katia Celina Santos Corrêa** (ingressante em março de 2019). Aprovada a
130 seguinte comissão: Profs. Drs. Adilson José da Silva (DEQ/UFSCar), Maria Tereza
131 Marques Novo Mansur (DGE/UFSCar) e Anderson Ferreira da Cunha
132 (DGE/UFSCar - Suplente).

133

134 *Prof. Dr. Edson Roberto Leite*

135 - **Murillo Henrique de Matos Rodrigues** (ingressante em março de 2019).
136 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Lucia Helena Mascaro Sales
137 (DQ/UFSCar), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar) e Ernesto Chaves Pereira de
138 Souza (DQ/UFSCar - Suplente).

139

140 *Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso*

141 - **Maycon Jhony Silva** (ingressante em abril de 2019). Aprovada a seguinte
142 comissão: Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz (DQ/UFSCar), Cristiane Sanchez
143 Farinas (CNPDIA/EMBRAPA) e Clelia Mara de Paula Marques (DQ/UFSCar -
144 Suplente).

145

1462.2 – Dissertação

147 *Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta*

148 - **Cristian Hessel de Oliveira** (ingressante no 2º/2017). Aprovada a seguinte
149 comissão: Profs. Drs. Pablo Sebastián Fernández (IQ/UNICAMP), Ivo Freitas

Programa de Pós-Graduação em Química

150 Teixeira (DQ/UFSCar), Janaina de Souza Garcia (UFABC-Santo André -
151 Suplente) e José Mario de Aquino (DQ/UFSCar - Suplente).
152

153 *Prof. Dr. João Batista Fernandes*

154 **- Artur da Silva Cruz (ingressante no 1º/2017).** Aprovada a seguinte comissão:
155 Profs. Drs. Rose Maria Carlos (DQ/UFSCar), Adriana Aparecida Lopes
156 (UNAERP), Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar - Suplente) e Ian Castro
157 Gamboa (IQAr/UNESP - Suplente).
158

159 **- Sean dos Santos Araújo (ingressante no 2º/2016).** Aprovada a seguinte
160 comissão: Profs. Drs. Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar), Rafael Martos Buoro
161 (IQSC/USP), Éder Tadeu Gomes Cavalheiro (IQSC/USP - Suplente) e Orlando
162 Fatibello Filho (DQ/UFSCar - Suplente).
163

1642.3 – Tese

165 *Prof. Dr. Elson Longo da Silva*

166 **- Clayane Carvalho dos Santos (ingressante em setembro de 2015).** Aprovada a
167 seguinte comissão: Profs. Drs. Maria Aparecida Zaghete Bertochi (IQAr/UNESP),
168 Yara Galvão Gobato (DF/UFSCar), Adriana de Campos Pastre (CCA/UFSCar),
169 Miguel Adolfo Ponce (PV/UNMdP), Ieda Lucia Viana Rosa (DQ/UFSCar -
170 Suplente) e Máximo Siu Li (IFSC/USP - Suplente).
171

172 *Dr. Luis Henrique Capparelli Mattoso*

173 **- Laís Angelice de Camargo (ingressante em setembro de 2015).** Aprovada a
174 seguinte comissão: Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva (DQ/UFSCar),
175 Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar), Hernane da Silva Barud (UNIARA), Henriette
176 Monteiro Cordeiro de Azeredo (CNPDIA/EMBRAPA), Marcia Regina de Moura
177 Aouada (FEIS/UNESP - Suplente) e Emerson Rodrigues de Camargo
178 (DQ/UFSCar - Suplente).
179

1802.4 – Seminários do Mestrado Profissional

181 *Profa. Dra. Salete Linhares Queiroz*

182 **- Edilberto Felix da Silva (EQ, ingressante no 1º/2017)** - dia 23 de outubro, as
183 14:00, com anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs. Clelia Mara
184 de Paula Marques (DQ/UFSCar), Angelina Sofia Orlandi Xavier (CDCC/USP) e
185 Ariane Baffa Lourenço (IQSC/USP - Suplente). **Aprovado.**
186

1873 – **Solicitações de docentes**

1883.1 – *Solicitações de coorientações: Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini* – credenciamento
189do Prof. Dr. Marcel Okamoto Tanaka (DCAM/UFSCar) para coorientar a
190mestranda Natalí da Silva Schio (ingressante no 1º/2019), devido o plano de
191pesquisa da aluna envolver estudos de contaminantes orgânicos em água de
192manancial preservada e em área já impactada, com parecer favorável do Prof. Dr.
193Renato Lajarim Carneiro. Aprovado.

1943.2 – *Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa*: encaminha as ementas dos quatro
195cursos a serem oferecidos como disciplinas de curta duração na “XL Escola de
196Verão em Química Prof. Dr. José Tércio Barbosa Ferreira”, prevista para o
197período de 10 a 14 de fevereiro de 2020. Aprovada a oferta de quatro disciplinas de
198curta duração valendo dois créditos cada, como ‘Tópicos em Química’: “QUI.200-1/20
199Tópicos em Química: Recent Advances in the Synthesis of N-Heterocycles” (Optativa) -
200Profs. Drs. Till Opatz (Johannes Gutenberg-Universität, Germany) e Arlene Gonçalves
201Corrêa (DQ/UFSCar); “QUI.200-2/20 Tópicos em Química: From Fossil to Renewable
202Resources – Opportunities and Challenges for Catalytic Technologies” (Optativa) -
203Profs. Drs. Marcus Rose (Technische Universität Darmstadt, Germany) e Julio
204Zukerman Schpector (DQ/UFSCar); “QUI.200-3/20 Tópicos em Química: Analytical
205Methods to Characterize Nanoparticle/Biological Interactios” (Optativa) - Profs. Drs.
206Christy L. Haynes (University of Minnesota, USA) e Edenir Rodrigues Pereira Filho
207(DQ/UFSCar); “QUI.200-4/20 Tópicos em Química: Aspects of Catalysis: Synthesis
208and Applications of Organometallic Complexes” (Optativa) - Profs. Drs. Deborah Kays
209(University of Nottingham, UK) e Felipe Christoff Wouters (DQ/UFSCar).

2103.3 – *Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro*: prorrogação de prazo para integralização
211dos créditos em disciplinas para o doutorando Bolaji Charles Dayo Owoyemi
212(ingressante em março de 2016) (*Regimento Interno (Ingressantes de 01/08/2012 a*
213*30/04/2016)... DOS CRÉDITOS - Art. 25 - ... § 3º - A integralização dos créditos em*
214*disciplinas para o Mestrado de caráter acadêmico, Mestrado Profissional e*
215*Doutorado deve ser feita no prazo máximo de dois anos, contados a partir da data da*
216*matrícula no Curso. Aos alunos que não tenham usufruído bolsa para realizar o*
217*Curso, poderá ser concedido o prazo de mais um período letivo para a conclusão dos*
218*créditos em disciplinas.*). Aprovado.

2193.4 - *Credenciamento de orientadores: Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira, no curso de*
220Mestrado Acadêmico, na área de concentração Química Inorgânica, para orientar
221o aluno Marcos Augusto Ribeiro da Silva; Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban, no
222curso de Mestrado Acadêmico, na área de concentração Química Analítica, para
223orientar a aluna Rita de Kássia Silva do Nascimento. Aprovados os
224credenciamentos.

- 225
2264 – Solicitações de discentes
2274.1 – *Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais*
228*neste PPGQ: Lilian da Silva Miguêz (ingressante em junho de 2019) - “QUI.501*
229*Química Orgânica Avançada” e “QUI.561 Química de Produtos Naturais*
230*Secundários”, cursadas no 1º/2019. Aprovado.*
2314.2 – *Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais*
232*em outras instituições: Álison Silva de Araújo (ingressante no 1º/2019) – “QP417*
233*Tópicos Especiais em Química Analítica V – Modelagem de Dados de Primeira e*
234*Segunda Ordem Empregando o Método MCR-ALS: Teoria e Prática”, cursada no*
2351º/2019, na UNICAMP, com parecer favorável do Prof. Dr. Renato Lajarim
236*Carneiro. Aprovada a inclusão valendo dois créditos.*
2374.3 – *Validação dos seminários assistidos em outras instituições: Pedro Henrick*
238*Finger* (ingressante em agosto de 2017) – um seminário assistido no IQSC/USP;
239*Matheus Soares Costa* (ingressante no 1º/2018) – três seminários assistidos no
240IQSC/USP; *Natália Mariano Cabral* (ingressante no 1º/2019) – um seminário
241assistido no IQSC/USP. Aprovada a validação de um seminário para cada aluno.
2424.4 - *Desligamentos de alunos: Romario Pereira da Costa (ingressante em junho de*
2432019) – a pedido. Aprovado, sem pendências.
2444.5 - *Trancamentos do 2º/2019: Carla Laís Fileto de Held (ingressante no 2º/2018),*
245devido problemas de saúde. Aprovado.
2464.6 – *Trancamentos de disciplinas: Rafael Roberto Cardoso Bastos (QUI.702*
247*Métodos Físicos em Química Inorgânica). Aprovado.*
248
2495 – Deliberações diversas
2505.1 – **Homologação da reanálise dos créditos do Mestrado para equivalência no**
251**Doutorado, da doutoranda Jocely de Lucena Dutra (ingressante em agosto de**
252**2019). Homologados 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A**
253**candidata deverá cursar 20 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “SQM5818**
254**Química Inorgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado no IQSC/USP, foi**
255**considerada equivalente à “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ.**
2565.2 – **Adequação das normas para passagem direta do curso de Mestrado**
257**Acadêmico para o de Doutorado sem o título de Mestre. Aprovado.**
2585.3 – **Adequação dos perfis de candidatos ao curso de Mestrado Profissional para**
259**atualização da página eletrônica do PPGQ. Aprovado.**
260
2616 – Discussões

Programa de Pós-Graduação em Química

2626.1 – **Discussão sobre o formato para a coleta de dados do curso de Mestrado**
263**Profissional**. Este assunto deverá ser discutido na próxima reunião.

2646.2 – **Discussão sobre credenciamento de docentes sem alunos sob orientação**.
265Este assunto deverá ser discutido na próxima reunião.

266

2677 – **Outros**

2687.1 - **Credenciamento de orientadores: Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes, no**
269**curso de Doutorado, na área de concentração Química Analítica, para orientar a**
270**candidata Laís Pereira Silva**. Aprovado.

2717.2 – **Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Mestrado Acadêmico e**
272**Doutorado de alguns candidatos aprovados no processo seletivo para o 2º/2019**.
273Homologada: Laís Pereira Silva (D/QA – Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes).

274

275 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17:04.

276

277

278Prof. Dr. Marcio Weber Paixão _____

279Prof. Dr. André Farias de Moura _____

280Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo _____

281Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega _____

282Profª. Dra. Clelia Mara de Paula Marques _____

283Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho _____

284MSc. Carlos Henrique Magalhães Fernandes _____

285MSc. Maycon Jhony Silva _____

286BSc. Gabriela Rizzo Piton _____

287MSc. João Honorato de Araujo Neto _____