
Programa de Pós-Graduação em Química

ATA DA 462ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 10 DE FEVEREIRO DE 2017

No dia 10 de fevereiro de 2017, às 14:08, devidamente convocados, reuniram-se 50s membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, 6Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales, Coordenadora do PPGQ, Prof. Dr. Nerilso 7Bocchi, Vice-coordenador do PPGQ, Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva, 8Joaquim de Araújo Nóbrega, Jean Marcel Ribeiro Gallo e Ricardo Samuel Schwab, 9representantes docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química 10Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente. Secretariando a reunião, a Srta. 11Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os **COMUNICADOS DA** 12**COORDENAÇÃO: a)** Emails ProPG de 01 de fevereiro informam sobre: **i)** a Portaria nº 1323 da CAPES que trata dos "períodos máximos de concessão de bolsa para os níveis de 14formação de mestrado e doutorado no âmbito dos programas geridos pela Capes"; **ii)** Ato 15Administrativo da Presidência do Conselho de Pós-graduação - Nº 08/2016 de 26 de 16maio de 2016, extingue o depósito da versão final em papel de Dissertações, Teses e 17Trabalhos de Conclusão de Curso nas Bibliotecas vinculadas ao Sistema de Bibliotecas 18da UFSCar, mantendo a obrigatoriedade da entrega da versão final em formato digital 19(PDF) para ser depositada no Repositório Institucional (RI) da UFSCar. A ficha 20catalográfica fica abolida, não sendo mais necessária a solicitação aos alunos para 21elaboração. Os bibliotecários podem exportar os dados diretamente do RI. Em breve, os 22próprios alunos poderão realizar o auto depósito no RI, ficando sob responsabilidade dos 23bibliotecários da BCo a revisão dos metadados. **b)** Plataforma Sucupira: foram enviadas 24as informações dos anos de 2012 a 2015 restando somente 2016 que pode ser entregue 25até o começo do mês de março. **COMUNICADOS DOS MEMBROS: a)** não houve.

26
27**ORDEM DO DIA**

28
29**1) Homologações**

30**1.1 - Homologação do resultado dos exames de seleção para ingresso nos cursos de** 31**Mestrado Acadêmico, Mestrado Profissional e Doutorado no 1º/2017:** homologados. 32**DOUTORADO:** 67 candidatos inscreveram-se, com o seguinte resultado: **a)** *Bruno* 33*Cano Mascarenhas*, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à 34obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,70 da prova de Química Geral e 352 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a 36disciplina obrigatória "QUI.302 Química Quântica 1" e cinco créditos em disciplinas 37optativas. **b)** *Camila Raiane Ferreira*, aprovada na área de Físico-Química com ingresso 38condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 8,22 da prova de

39Química Geral e 48 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata
40deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302
41Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”. **c) Carla Yuri Kisen**,
42aprovada na área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de
43mestre, homologando-se a nota 5,83 da prova de Química Geral e 32 créditos em
44disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar as disciplinas
45obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303
46Termodinâmica Química”. **d) Cindy de Andrade Ribeiro**, aprovada na área de Físico-
47Química homologando-se a nota 4,10 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do
48PPGQ) e 16 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
49cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química
50Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”, e 15 créditos em disciplinas
51optativas. **e) José Jaime Márques Coavas**, aprovado na área de Físico-Química
52homologando-se a nota 6,92 da prova de Química Geral e 32 créditos em disciplinas
53cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias
54“QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303
55Termodinâmica Química”. **f) Luis Augusto da Silva**, aprovado na área de Físico-Química
56homologando-se a nota 7,18 da prova de Química Geral e 56 créditos em disciplinas
57cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória
58“QUI.302 Química Quântica 1” e um crédito em disciplinas optativas. **g) Rodrigo Araujo**
59**Mendes**, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do
60título de mestre, homologando-se a nota 4,55 da prova de Química Geral (sem direito à
61bolsa do PPGQ) e 18 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato
62deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302
63Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”, e 13 créditos em disciplinas
64optativas. **h) Thiago de Moraes Mariano**, aprovado na área de Físico-Química
65homologando-se a nota 5,00 da prova de Química Geral e 50 créditos em disciplinas
66cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias
67“QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303
68Termodinâmica Química”. **i) Victor Augusto Santana da Mata**, aprovado na área de
69Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
70homologando-se a nota 2,38 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e
7118 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as
72disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e
73“QUI.303 Termodinâmica Química”, e 13 créditos em disciplinas optativas. **j) Vinícius**
74**Teodoro da Silva**, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à
75obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 7,12 da prova de Química Geral e
7638 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as

77disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e
78“QUI.303 Termodinâmica Química”. **k)** *Lilian Cruz Santos*, aprovada na área de
79Química homologando-se a nota 8,28 da prova de Química Geral e 59 créditos em
80disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar uma das disciplinas
81obrigatórias de quaisquer áreas de concentração, de comum acordo com o orientador. **l)**
82*Eli Silveira Alves Júnior*, aprovado na área de Química homologando-se a nota 3,98 da
83prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 35 créditos em disciplinas
84cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar duas disciplinas obrigatórias, de
85áreas de concentração distintas e de comum acordo com o orientador. As disciplinas
86“Química Inorgânica Avançada: Aspectos Estruturais” e “Química Inorgânica Avançada:
87Estado Sólido”, cursadas durante o Mestrado no IQ/UFG, foram consideradas
88equivalentes à “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ. **m)** *Ângela*
89*Pinheiro Martins*, aprovada na área de Química Analítica homologando-se a nota 3,83 da
90prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 18 créditos em disciplinas
91cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.901
92Aspectos Analíticos da Química de Soluções”, uma das obrigatórias “QUI.902 Química
93Ambiental 1” ou “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou
94“QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, de comum acordo
95com o orientador, e 26 créditos em disciplinas optativas. **n)** *Benedito Roberto de*
96*Alvarenga Junior*, aprovado na área de Química Analítica com ingresso condicionado à
97obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 7,62 da prova de Química Geral e
9853 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a
99disciplina obrigatória “QUI.902 Química Ambiental 1” e quatro créditos em disciplinas
100optativas. **o)** *Cibeli Lira Costa*, aprovada na área de Química Analítica com ingresso
101condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 2,18 da prova de
102Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 52 créditos em disciplinas cursadas
103durante o mestrado. A candidata deverá cursar uma das disciplinas obrigatórias entre
104“QUI.902 Química Ambiental 1”, “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química
105Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”,
106de comum acordo com o orientador, e cinco créditos em disciplinas optativas. **p)** *Clarice*
107*Côrtes*, aprovada na área de Química Analítica com ingresso condicionado à obtenção do
108título de mestre, homologando-se a nota 5,65 da prova de Química Geral e 35 créditos
109em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar uma das
110disciplinas obrigatórias entre “QUI.902 Química Ambiental 1”, “QUI.903 Aspectos
111Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à
112Determinação de Traços”, de comum acordo com o orientador, e 22 créditos em
113disciplinas optativas. A disciplina “Química Analítica Avançada”, cursada durante o
114Mestrado no PPGQ/UFMT, foi considerada equivalente à “QUI.901 Aspectos Analíticos

10

11

115da Química de Soluções” deste PPGQ. **q)** *Daniel Fernandes de Andrade*, aprovado na
116área de Química Analítica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
117homologando-se a nota 7,72 da prova de Química Geral e 73 créditos em disciplinas
118cursadas durante o mestrado. **r)** *Fernanda Costa Pinheiro*, aprovada na área de Química
119Analítica homologando-se a nota 6,95 da prova de Química Geral e 64 créditos em
120disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar seis créditos em
121disciplinas optativas. **s)** *Ivero Pita de Sa*, aprovado na área de Química Analítica com
122ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,65 da
123prova de Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
124candidato deverá cursar 20 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “CET1237
125Química Analítica Avançada”, cursada durante o Mestrado no PPGQuim/UESC, foi
126considerada equivalente à “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” deste
127PPGQ. As disciplinas “CET1253 Técnicas Espectrométricas” e “CET1262 Tópicos
128Especiais em Química Analítica III: Métodos de Pré-concentração de Metais”, cursadas
129durante o Mestrado no PPGQuim/UESC, foram consideradas equivalentes à “QUI.904
130Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços” deste PPGQ. **t)** *Janete Clair da*
131*Silva Santos*, aprovada na área de Química Analítica homologando-se a nota 5,22 da
132prova de Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A
133candidata deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos Analíticos da
134Química de Soluções” e uma das obrigatórias entre “QUI.902 Química Ambiental 1”,
135“QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos
136Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, de comum acordo com o orientador. **u)**
137*Jeyne Pricylla de Castro*, aprovada na área de Química Analítica com ingresso
138condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 4,15 da prova de
139Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 73 créditos em disciplinas cursadas
140durante o mestrado. **v)** *José Augusto Garcia*, aprovado na área de Química Analítica
141homologando-se a nota 0,08 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e
14226 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as
143disciplinas obrigatórias “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções”, uma
144entre “QUI.902 Química Ambiental 1”, “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química
145Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”,
146de comum acordo com o orientador, e 18 créditos em disciplinas optativas. **w)** *Julymar*
147*Marcano de Higuera*, aprovado na área de Química Analítica, homologando-se a nota
1488,32 da prova de Química Geral. A candidata deverá cursar as disciplinas obrigatórias
149“QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções”, uma entre “QUI.902 Química
150Ambiental 1”, “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904
151Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, de comum acordo com o
152orientador, e 44 créditos em disciplinas optativas. **x)** *Karen Cristina Almeida Francisco*,

Programa de Pós-Graduação em Química

13

14

153 aprovada na área de Química Analítica com ingresso condicionado à obtenção do título
154 de mestre, homologando-se a nota 4,43 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa
155 do PPGQ) e 48 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
156 cursar a disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e
157 nove créditos em disciplinas optativas. A disciplina “Espectrometria Atômica”, cursada
158 durante o Mestrado no IQAr/UNESP, foi considerada equivalente à “QUI.904 Métodos
159 Ópticos Aplicados à Determinação de Traços” deste PPGQ. **y)** *Luana Santos Moreira*,
160 aprovada na área de Química Analítica homologando-se a nota 3,82 da prova de Química
161 Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o
162 curso de mestrado. A candidata deverá 20 créditos em disciplinas optativas. A disciplina
163 “CET1237 Química Analítica Avançada”, cursada durante o Mestrado no
164 PPGQuim/UESC, foi considerada equivalente à “QUI.901 Aspectos Analíticos da
165 Química de Soluções” deste PPGQ. As disciplinas “CET1253 Técnicas
166 Espectrométricas”, “CET1262 Tópicos Especiais em Química Analítica III: Métodos de
167 Pré-concentração de Metais” e “CET1262 Tópicos Especiais em Química Analítica III:
168 Especificação Aplicada à Metaloproteômica”, cursadas durante o Mestrado no
169 PPGQuim/UESC, foram consideradas equivalentes à “QUI.904 Métodos Ópticos
170 Aplicados à Determinação de Traços” deste PPGQ. **z)** *Luize Zola Ramin*, aprovada na
171 área de Química Analítica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
172 homologando-se a nota 3,70 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e
173 86 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. **aa)** *Maria Clara Santana*
174 *Aguiar*, aprovada na área de Química Analítica com ingresso condicionado à obtenção do
175 título de mestre, homologando-se a nota 6,65 da prova de Química Geral e 82 créditos
176 em disciplinas cursadas durante o mestrado. **ab)** *Marina Paz Hyppólito*, aprovada na
177 área de Química Analítica, homologando-se a nota 5,87 da prova de Química Geral e 33
178 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a
179 disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções”, uma das
180 obrigatórias entre “QUI.902 Química Ambiental 1”, “QUI.903 Aspectos Analíticos da
181 Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de
182 Traços”, de comum acordo com o orientador, e 11 créditos em disciplinas optativas. **ac)**
183 *Rafael Mantovaneli Sousa*, aprovado na área de Química Analítica, homologando-se a
184 nota 5,52 da prova de Química Geral e 48 créditos em disciplinas cursadas durante o
185 mestrado. O candidato deverá cursar 22 créditos em disciplinas optativas. As disciplinas
186 “PQUI220 Química Analítica Avançada” e “PQUI222 Métodos de Espectrometria
187 Atômica”, cursadas durante o Mestrado no PPGQ/UFES, foram consideradas
188 equivalentes às “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e “QUI.904
189 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços” deste PPGQ, respectivamente.
190 **ad)** *Andressa dos Santos Corrêa*, aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso

191 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 4,13 da prova de
192 Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ). A candidata deverá cursar as disciplinas
193 obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada”, “QUI.702 Métodos Físicos em
194 Química Inorgânica” e 44 créditos em disciplinas optativas. **ae) Cássio Roberto Arantes**
195 **do Prado**, aprovado na área de Química Inorgânica, homologando-se a nota 2,40 da
196 prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 22 créditos em disciplinas
197 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias
198 “QUI.701 Química Inorgânica Avançada”, “QUI.702 Métodos Físicos em Química
199 Inorgânica” e 22 créditos em disciplinas optativas. **af) Gabriela Porto de Oliveira**,
200 aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título
201 de mestre, homologando-se a nota 1,15 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa
202 do PPGQ) e 23 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
203 cursar a disciplina obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e 34
204 créditos em disciplinas optativas. As disciplinas “02119P Química Inorgânica Avançada
205 I” e “02120P Química Inorgânica Avançada II”, cursadas durante o Mestrado na FURG,
206 foram consideradas equivalentes à “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste
207 PPGQ. **ag) Jecika Maciel Velasques**, aprovada na área de Química Inorgânica com
208 ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 4,32 da
209 prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 19 créditos em disciplinas
210 cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória
211 “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e 38 créditos em disciplinas
212 optativas. As disciplinas “02119P Química Inorgânica Avançada I” e “02120P Química
213 Inorgânica Avançada II”, cursadas durante o Mestrado na FURG, foram consideradas
214 equivalentes à “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ. **ah) Laís Galvão**
215 **Caetano**, aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção
216 do título de mestre, homologando-se a nota 4,30 da prova de Química Geral (sem direito
217 à bolsa do PPGQ) e 46 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata
218 deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em Química
219 Inorgânica” e 11 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “Química de
220 Coordenação”, cursada durante o Mestrado no IQAr/UNESP, foi considerada equivalente
221 à “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ. **ai) Luana Munique Sousa**,
222 aprovada na área de Química Inorgânica homologando-se a nota 4,88 da prova de
223 Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 22 créditos em disciplinas cursadas
224 durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.701 Química
225 Inorgânica Avançada” e 35 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “PQ516
226 Tópicos Especiais em Química XII”, cursada durante o Mestrado na UFU, foi
227 considerada equivalente à “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” deste
228 PPGQ. **aj) Lucas dos Santos Mello**, aprovado na área de Química Inorgânica com

229ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 9,40 da
230prova de Química Geral e 65 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
231candidato deverá cursar cinco créditos em disciplinas optativas. **ak)** *Maíra Oliveira*
232*Resende*, aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção
233do título de mestre, homologando-se a nota 6,90 da prova de Química Geral. A candidata
234deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada”,
235“QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e 44 créditos em disciplinas
236optativas. **al)** *Marlon Augusto Profeta de Almeida*, aprovado na área de Química
237Inorgânica homologando-se a nota 4,80 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa
238do PPGQ) e 22 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá
239cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702
240Métodos Físicos em Química Inorgânica” e 22 créditos em disciplinas optativas. **am)**
241*Sergio Fernando Nunes Coelho*, aprovado na área de Química Inorgânica homologando-
242se a nota 5,47 da prova de Química Geral e 28 créditos em disciplinas cursadas durante o
243mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.701 Química
244Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e 16
245créditos em disciplinas optativas. **an)** *Alan Ferreira de Araújo*, aprovado na área de
246Química Orgânica com ingresso condicionado ao credenciamento na área do orientador
247escolhido, Dr. Daniel Souza Corrêa, ou a mudança de área do candidato entre Físico-
248Química e Química, homologando-se a nota 6,08 da prova de Química Geral e 44
249créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as
250disciplinas obrigatórias “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e “QUI.502 Mecanismo
251de Reações Orgânicas”. **ao)** *Bianca Taeko Matsuo*, aprovada na área de Química
252Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a
253nota 7,18 da prova de Química Geral e 52 créditos em disciplinas cursadas durante o
254mestrado. A candidata deverá cursar 18 créditos em disciplinas optativas. **ap)** *Danilo*
255*Yano de Albuquerque*, aprovado na área de Química Orgânica com ingresso condicionado
256à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,87 da prova de Química Geral e
25744 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as
258disciplinas obrigatórias “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e “QUI.502 Mecanismo
259de Reações Orgânicas”. **aq)** *Diêgo de Melo*, aprovado na área de Química Orgânica com
260ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 3,67 da
261prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 33 créditos em disciplinas
262cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias
263“QUI.501 Química Orgânica Avançada”, “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e
26411 créditos em disciplinas optativas. **ar)** *Erika Thalyta Veras Pereira*, aprovada na área
265de Química Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
266homologando-se a nota 8,45 da prova de Química Geral e 38 créditos em disciplinas

267 cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória
268 “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e 19 créditos em disciplinas optativas. A
269 disciplina “Química Orgânica Avançada” cursada durante o Mestrado no IQAr/UNESP
270 foi considerada equivalente à “QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste PPGQ. **as)**
271 *Francisco Alex Aragão dos Reis*, aprovado na área de Química Orgânica homologando-
272 se a nota 5,70 da prova de Química Geral e 33 créditos em disciplinas cursadas durante o
273 mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.501 Química
274 Orgânica Avançada” e 24 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “CEP7233
275 Química Orgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado na UFC, foi considerada
276 equivalente à “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” deste PPGQ. **at)** *Jefferson*
277 *Coelho Queiroz*, aprovado na área de Química Orgânica homologando-se a nota 3,72 da
278 prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 16 créditos em disciplinas
279 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias
280 “QUI.501 Química Orgânica Avançada”, “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e
281 28 créditos em disciplinas optativas. **au)** *Jéssica Cristina Amaral*, aprovada na área de
282 Química Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
283 homologando-se a nota 6,65 da prova de Química Geral e 65 créditos em disciplinas
284 cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória
285 “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”. **av)** *Kheytianny Hellen da Silva Lopes*,
286 aprovada na área de Química Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título
287 de mestre, homologando-se a nota 4,55 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa
288 do PPGQ) e 48 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
289 cursar a disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e nove
290 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “Química Orgânica Avançada”, cursada
291 durante o Mestrado na UFMT, foi considerada equivalente à “QUI.501 Química
292 Orgânica Avançada” deste PPGQ. **ax)** *Luciano da Silva Pinto*, aprovado na área de
293 Química Orgânica homologando-se a nota 3,33 da prova de Química Geral (sem direito à
294 bolsa do PPGQ) e 36 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato
295 deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e 21
296 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “Química Orgânica Avançada” cursada
297 durante o Mestrado no IQAr/UNESP foi considerada equivalente à “QUI.501 Química
298 Orgânica Avançada” deste PPGQ. **ay)** *Luis Guillermo Cuadrado Durango*, aprovado na
299 área de Química Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
300 homologando-se a nota 0,50 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e
301 52 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a
302 disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e cinco créditos em
303 disciplinas optativas. **az)** *Luis Paulo de Sousa Costa*, aprovado na área de Química
304 Orgânica homologando-se a nota 4,53 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do

305PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá
306cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e “QUI.502
307Mecanismo de Reações Orgânicas”. **ba)** *Marília Silva Pires*, aprovada na área de
308Química Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
309homologando-se a nota 9,57 da prova de Química Geral e 52 créditos em disciplinas
310cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar 18 créditos em disciplinas
311optativas. **bb)** *Mayra Fonseca Costa*, aprovada na área de Química Orgânica com
312ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,43 da
313prova de Química Geral e 36 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A
314candidata deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações
315Orgânicas” e 21 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “Química Orgânica
316Avançada” cursada durante o Mestrado no IQAr/UNESP foi considerada equivalente à
317“QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste PPGQ. **bc)** *Meire Yasuko Kawamura*,
318aprovada na área de Química Orgânica homologando-se a nota 7,62 da prova de Química
319Geral e 48 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
320cursar 22 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “SQF5824-3 Química Orgânica
321Avançada I” cursada durante o Mestrado no IQSC/USP foi considerada equivalente à
322“QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste PPGQ. A disciplina obrigatória “QUI.502
323Mecanismo de Reações Orgânicas” foi cursada como aluna especial neste PPGQ no
3242º/2014. **bd)** *Roberth Nascimento da Trindade*, aprovado na área de Química Orgânica
325homologando-se a nota 4,35 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e
32650 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a
327disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”. A disciplina
328“Química Orgânica Avançada” cursada durante o Mestrado no IQAr/UNESP foi
329considerada equivalente à “QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste PPGQ. **be)**
330*Thayane Melo de Queiroz*, aprovada na área de Química Orgânica com ingresso
331condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 3,43 da prova de
332Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 52 créditos em disciplinas cursadas
333durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.502
334Mecanismo de Reações Orgânicas” e cinco créditos em disciplinas optativas. **bf)**
335*Wanderson Costa de Souza*, aprovado na área de Química Orgânica homologando-se a
336nota 7,80 da prova de Química Geral e 16 créditos em disciplinas cursadas durante o
337mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.501 Química
338Orgânica Avançada” e “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e 28 créditos em
339disciplinas optativas. **bg)** *Wystan Kreisly Othon Teixeira*, aprovado na área de Química
340Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a
341nota 5,75 da prova de Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o
342mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.501 Química

343Orgânica Avançada” e “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”. **bh)** *Aline*
344*Aparecida Nunes de Souza*, aluna do PPGQ prestando o exame para atribuição de bolsa,
345homologando-se a nota 6,58 da prova de Química Geral. **bi)** *Bolaji Charles Dayo*
346*Owoyemi*, aluno do PPGQ prestando o exame para atribuição de bolsa, homologando-se
347a nota 7,38 da prova de Química Geral. **bj)** *Carlos Henrique Magalhães Fernandes*,
348aluno do PPGQ prestando o exame para atribuição de bolsa, homologando-se a nota 3,43
349da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ). **bk)** *Daiane Cristine*
350*Mirante*, aluna do PPGQ prestando o exame para atribuição de bolsa, homologando-se a
351nota 9,00 da prova de Química Geral. **bl)** *Diêgo Victor de Babos*, aluno do PPGQ
352prestando o exame para atribuição de bolsa, homologando-se a nota 8,38 da prova de
353Química Geral. **bm)** *João Gabriel Moraes Junqueira*, aluno do PPGQ prestando o
354exame para atribuição de bolsa, homologando-se a nota 5,42 da prova de Química Geral.
355**bn)** *Leticia Klein Sebastiany*, aluna do PPGQ prestando o exame para atribuição de
356bolsa, homologando-se a nota 8,93 da prova de Química Geral. **bo)** *Patrícia Francatto*,
357aluna do PPGQ prestando o exame para atribuição de bolsa, homologando-se a nota 6,05
358da prova de Química Geral. **bp)** *Paula Sofia Rivero Jerez*, aluna do PPGQ prestando o
359exame para atribuição de bolsa, homologando-se a nota 5,00 da prova de Química Geral.
360**bq)** *Tiago Almeida Martins*, aluno do PPGQ prestando o exame para atribuição de bolsa,
361homologando-se a nota 4,32 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ).
362A comissão de seleção, responsável pela avaliação dos *curricula vitae* e históricos
363escolares, foi composta pelos Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz para a área de Físico-
364Química, Lucia Helena Mascaro Sales para a área de Química, Renato Lajarim Carneiro
365para a área de Química Analítica, Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto para a área
366de Química Inorgânica e Marco Antonio Barbosa Ferreira e Ricardo Samuel Schwab para
367a área de Química Orgânica. **MESTRADO ACADÊMICO:** inscreveram-se cento e
368setenta e sete candidatos, cento e trinta e cinco fizeram a prova de Química Geral (sendo
369cinquenta e sete na UFSCar e setenta e oito em outras instituições de ensino superior),
370dos quais quarenta e sete foram aprovados. Os candidatos aprovados estão relacionados
371a seguir por ordem de classificação: **1º-** Thaylan Pinheiro Araújo (QI), **2º-** Cleiton Silva
372Leandro (QO), **3º-** Gustavo Henrique Moraes (QA), **4º-** Caio Bezerra de Castro (Q), **5º-**
373Laís Pereira Silva (QA), **6º-** Licia dos Reis Luz (Q), **7º-** Thiago Augusto Grigolo (QO),
374**8º-** Leandro Luiz Soares (FQ), **9º-** Mariana Pigozzi Cali (prestando o exame para
375atribuição de bolsa), **10º-** Juliana Magalhães de Oliveira (QO), **11º-** Michelle Cristina
376Ignacio Toledo (QA), **12º-** Nathalia Oezau Gomes (QO), **13º-** Laiza Bruzadelle Loureiro
377(Q), **14º-** Luís Felipe Matos Costa (QO), **15º-** Amanda Aline Barboza (QO), **16º-** Larissa
378de Bessa Lopes (QO), **17º-** Flávia Rego de Aquino (QO), **18º-** Mateus Lodi Segatto (QI),
379**19º-** Daniele Mayara Catori (FQ), **20º-** Andréia Pereira dos Santos (QO), **21º-** Stella
380Fortuna do Valle (QI), **22º-** Romário Pereira da Costa (QO), **23º-** Suzana Aparecida Silva

31

Programa de Pós-Graduação em Química

32

381Queiroz (QI), **24°**- Eduardo Carmine de Melo (FQ), **25°**- Caroline Moraes da Silva (QI),
382**26°**- Natália Fernanda Frediani Pirolla (QO), **27°**- Davi Rabelo de Oliveira (QO), **28°**-
383Lucas Marchini (QO), **29°**- Luã Felipe Souza de Oliveira (FQ), **30°**- Marina Medina da
384Silva (FQ), **31°**- Herculano Moreno Rodrigues (QO), **32°**- Murillo Henrique de Matos
385Rodrigues (FQ), **33°**- Carlos André Ferreira Moraes (QO), **34°**- Alan Pompeu da Silva
386(FQ), **35°**- Chubraider Xavier (FQ), **36°**- Artur da Silva Cruz (QO), **37°**- Ludimila
387Thayane Paes Silva (QI), **38°**- Guilherme Henrique Dantas (FQ), **39°**- Thais de Assis
388Lopes (QO), **40°**- Vitor Yohan Grosskopf Almeida (QA), **41°**- Camila Aparecida da Silva
389dos Reis Condé (QO), **42°**- Ana Paula Pais Mendes (FQ), **43°**- João Victor Brandt (FQ),
390**44°**- Amanda Carrico (FQ), **45°**- Gehany Torres Corrêa Pereira (QA), **46°**- Arthur
391Alexandre Pereira (QO) e **47°**- Maiza Coneglian Granzotto (FQ). Os seguintes
392candidatos foram reprovados: Adriane Colombo Liberale Rodrigues, Alexander
393Contreras Payares, Aline de Fatima Silva, Allan Pablo Gomes, Alline de Matos Ribeiro,
394Amanda Raimundi Pereira, Ana Beatriz Dantas Silva, Ana Flávia Pereira Faria, Andreia
395Rodrigues Ferreira, Anna Paulla Simon, Beatriz Alves de Deus Bispo, Beatriz Silva
396Arruda, Bruna Maria Bitencourt Oliveira, Bruna Thalita de Lima Pereira, Bruno Mathias
397de Moraes, Caio Menezes Ribeiro Galdiano, Carla Lais Macedo de Held, Carliana
398Rodrigues da Silva, Chirlene Nascimento Botelho, Cristiane Silvestre Valerio, Daniely
399Reis Santos, Diego Leorne Silva, Elizabeth Aparecida Alves, Evair Dias Nascimento,
400Evandro Aparecido da Silva, Everson Belizario Freitas, Felipe da Silva Manrique
401Canisares, Fernanda Maria dos Reis Lima, Flávio Henrique Oliveira Baltazar, Floriatan
402dos Santos Costa, Francisco Kassio Teixeira de Moura, Gabriela Clemente Brito
403Saldanha, Gabriela Maciel Diogo, Gabriela Tuono Martins Xavier, Genize dos Santos
404Mendes Cardoso, Glaucimar Alex Passos de Resende, Gleison Lopes da Silva, Grazielle
405Lucio Novais, Greicy Kelly Cerqueira dos Santos, Herica Coelho Cordeiro, Igor Forattini
406Prates Carvalhais Noronha, Igor Messias, Ingrid Vieira Machado, Isabelle Karine Vieira
407Gonçalves, Itaciara Erliny Maria da Silva Melo, Janice Caroline Hardt, Jaqueline de
408Lima Nascimento, Jefferson dos Santos Costa, Jessica Teixeira Dias, Jessyka Lima
409Santos, João Gomes de Oliveira Neto, Jorge Luiz Pinheiro Junior, Joseane Rabelo,
410Josiane Lopes de Oliveira, Julielson dos Santos Sousa, Katiana Lima do Patrocinio
411(aluna regular prestando somente para classificação de bolsas), Kerlyn Karolyne Pereira
412de Melo, Larissa Oliveira Onça, Lídia Procópio de Oliveira, Luana Jacomini, Luane
413Barbara Rissi Carius, Lucas Raimundo Bento, Luciano de Souza, Luis Felipe
414Nascimento Guedes, Magdiel Cruz Pantoja, Manoel Maria Soares de Lima Filho, Maria
415Paula de Souza Rodrigues, Marina Sandy da Silva Mendes, Marta dos Santos Diniz,
416Mauricio Augusto Pinto Moreno da Silva Alves, Mayara Santos Leite, Mikaelly Daiany
417Ferreira Borges, Napoleão Evangelista Pereira da Silva, Nelson Luciano da Silva Neto,
418Patricia Amynthas Santos, Priscila Barros de Almeida (aluna regular prestando somente

419para classificação de bolsas), Raychimam Douglas Santana Bezerra, Renata do Socorro
420Barbosa Chaves, Ricardo dos Santos Medeiros, Roberta Yonara Nascimento Reis,
421Rosiane Keila Santos Costa, Sean dos Santos Araújo (aluno regular prestando somente
422para classificação de bolsas), Symone Costa de Castro, Tainara Andrade do Nascimento,
423Tainara Luiza Guerra Costa, Tamires Cristina de Souza, Wander Max Bernardes de
424Araujo e Wendi Giroto Rodrigues de Lima. A comissão de seleção responsável pela
425elaboração da prova de Química Geral foi composta pelos Profs. Drs. Caio Marcio
426Paranhos da Silva, Ricardo Samuel Schwab, Jean Marcel Ribeiro Gallo e Pedro Sergio
427Fadini; a comissão responsável pela avaliação dos *curricula vitae* e históricos escolares
428dos candidatos foi composta pelos Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva e José
429Mario de Aquino (FQ), Edenir Rodrigues Pereira Filho (QA), Caterina Gruenwaldt
430Cunha Marques Netto (QI), Ricardo Samuel Schwab (QO) e acompanhando os trabalhos
431da Comissão, a representante discente da área de Química Inorgânica MSc. Legna
432Andreina Colina Vegas. **MESTRADO PROFISSIONAL: Ensino de Química** - seis
433candidatos inscreveram-se e foram aprovados conforme segue: Alex Rodrigues Rocha,
434Edilberto Felix da Silva, Fatinin Rosa da Silva Lima, Flávia Renata Bonse Maniero,
435Josiane Martins de Azevedo e Lilian Rodrigues de Oliveira; Paulo Ricardo Lopes Silva
436não foi selecionado para o curso. Todos foram avaliados pelos Profs. Drs. Fernando Cruz
437de Moraes, Nerilso Bocchi, Kleber Thiago de Oliveira e Sandra Andrea Cruz. *Química*
438*Tecnológica* - um candidato inscreveu-se e foi aprovado: João Carlos Lourenço Junior;
439foi avaliado pelos Profs. Drs. Fernando Cruz de Moraes e Nerilso Bocchi. Os níveis e
440notas atribuídos pelas comissões examinadoras aos candidatos que compareceram ao
441exame estão relacionados em documentos anexos a esta ata. Após tomar conhecimento
442do resultado do exame de seleção feito pelas comissões de seleção, a CPG homologou-o.
443**1.2 - Homologação das dissertações de Barbara Daniela Guedes Rodrigues, Douglas**
444**Augusto Constantino Coledam, Leonardo Ribeiro de Azevedo, Raíza Rosa Guerra**
445**Garcia e da tese de Mario Roberto Barro.** Homologadas.

446**1.3 – Homologação do resultado da seleção de bolsistas para atribuição de uma cota**
447**de bolsa do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPD, liberada pela Dra.**
448**Carolina Guimarães de Souza Lima (Supervisor: Marcio Weber Paixão), devido**
449**finalização da vigência.** Onze docentes participaram da seleção, sendo que a bolsa
450PNPD/CAPES será implementada a partir de 01 de fevereiro para a Dra. Ariane Isis
451Barros (Supervisor: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega). Esta seleção tem validade de
45290 dias, estando vigente até o final do mês de abril. Segue a classificação a partir do 2º
453colocado: 2º- Dr. Thiago de Melo Lima (Supervisor: Prof. Dr. Marcio Weber Paixão), 3º-
454Dr. Gabriel Mazzi Leme (Supervisora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass), 4º- Dra.
455Sandrina Isabel Ribeiro Martins da Silva (Supervisor: Prof. Dr. Julio Zukerman
456Schpector), 5º- Dra. Daniella Lury Morgado (Supervisor: Prof. Dr. Emerson Rodrigues

Programa de Pós-Graduação em Química

37
38
457de Camargo), 6º- Dr. Paulo Henrique Lopes Aguiar (Supervisor: Prof. Dr. Caio Marcio
458Paranhos da Silva), 7º- Dra. Camilla Calemi Golfeto (Supervisor: Prof. Dr. João Batista
459Fernandes), 8º- Dr. Lucas Vinicius dos Santos Pozzi (Supervisora: Profa. Dra. Arlene
460Gonçalves Corrêa), 9º- Dra. Maria Carolina Donatoni (Supervisor: Prof. Dr. Kleber
461Thiago de Oliveira), 10º- Dr. Roman Alvarez Roca (Supervisora: Profa. Dra. Ieda Lucia
462Viana Rosa) e 11º- Dr. Francisco Nunes de Souza Neto (Supervisor: Prof. Dr. Elton
463Fabiano Sitta). A Coordenação do PPGQ avaliou os currículos dos candidatos de acordo
464com as normas vigentes aprovadas na 459ª reunião da CPG, em 09 de novembro. A bolsa
465já foi cancelada. A Coordenação não permite acúmulo de funções.

466**1.4 – Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado**

467 *Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa*

468 - JULIANA ARANTES DANTAS (ingressante no 2º/2016), com parecer favorável do
469 Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira. **Aprovado.**

470

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

472 - DIANE DAMARIS DORST (ingressante no 2º/2016), com parecer favorável do
473 Prof. Dr. Nerilso Bocchi. **Aprovado.**

474

475 *Prof. Dr. Elson Longo da Silva*

476 - ALINE BARRIOS TRENCH (ingressante no 2º/2016), com parecer favorável da
477 Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto. **Aprovado.**

478

479**2 – Designações de comissões examinadoras**

480**2.1 – Qualificação**

481 *Dra. Elaine Cristina Paris*

482 - **Adriany Serra do Nascimento (ingressante em junho de 2016)**. Aprovada a
483 seguinte comissão: Profs. Drs. Kele Tatiane Gomes Carvalho (Pos-
484 doc/CNPDIA/EMBRAPA), Luiz Henrique Capparelli Mattoso
485 (CNPDIA/EMBRAPA) e Emerson Rodrigues de Camargo (DQ/UFSCar -
486 Suplente).

487

488 *Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira*

489 - **Airton Damasceno Silva (ingressante em agosto de 2016)**. Aprovada a seguinte
490 comissão: Profs. Drs. Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar), Eveline Soares Costa
491 (PN/DQ/UFSCar) e Edson Rodrigues Filho (DQ/UFSCar - Suplente).

492

493**2.2 – Dissertação**

494 *Dra. Elaine Cristina Paris*

Programa de Pós-Graduação em Química

40
41
495 - **Bruno Cano Mascarenhas (ingressante no 1º/2015)**. Aprovada a seguinte
496 comissão: Profs. Drs. Mario Godinho Junior (DQ/UFSCar-Catalão), Júlio César
497 Sczancoski (LIEC/DQ/UFSCar), Sonia Regina Biaggio Rocha (DQ/UFSCar -
498 Suplente) e Vagner Romito de Mendonça (IFSP-Itapetininga - Suplente).

499
500 - **Francine Aline Tavares (ingressante no 1º/2015)**. Aprovada a seguinte
501 comissão: Profs. Drs. Ana Paula de Moura (Pos-doc/IQAr/UNESP), Francisco
502 Guilherme Esteves Nogueira (DEQ/UFSCar), Maria Inês Basso Bernardi
503 (IFSC/USP - Suplente) e Nerilso Bocchi (DQ/UFSCar - Suplente).

504
505 *Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho*

506 - **Thayane Melo de Queiroz (ingressante no 1º/2015)**. Aprovada a seguinte
507 comissão: Profs. Drs. Tiago Venâncio (DQ/UFSCar), Rodrigo Facchini Magnani
508 (Fundecitrus-Araraquara), Michelli Massaroli da Silva (PN/DQ/UFSCar - Suplente)
509 e Dulce Helena Siqueira Silva (IQAr/UNESP - Suplente).

510
511 *Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza*

512 - **Lázaro José Dalla Costa Junior (ingressante no 2º/2015)**. Aprovada a seguinte
513 comissão: Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Paulo Olivi
514 (FFCLRP/USP), Emerson Rodrigues de Camargo (DQ/UFSCar - Suplente) e
515 Hamilton Brandão Varela de Albuquerque (IQSC/USP - Suplente).

516
517 *Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira*

518 - **Christian Camilo Carmona Vargas (ingressante no 1º/2015)**. Aprovada a
519 seguinte comissão: Profs. Drs. Julio Cezar Pastre (IQ/UNICAMP), Ricardo Samuel
520 Schwab (DQ/UFSCar), Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza (IQ/UFRJ -
521 Suplente) e Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar - Suplente).

522
523 *Prof. Dr. Marcio Weber Paixão*

524 - **Bianca Taeko Matsuo (ingressante no 1º/2015)**. Aprovada a seguinte comissão:
525 Profs. Drs. Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar), André Luiz Meleiro Porto
526 (IQSC/USP), Antonio Carlos Bender Burtoloso (IQSC/USP - Suplente), Ricardo
527 Samuel Schwab (DQ/UFSCar - Suplente).

528
529 *Prof. Dra. Wania da Conceição Moreira*

530 - **Táise Helena Oliveira Leite (ingressante no 2º/2014)**. Aprovada a seguinte
531 comissão: Profs. Drs. Kleber Thiago de Oliveira (DQ/UFSCar), Luís Rogério

Programa de Pós-Graduação em Química

43
44
532 Dinelli (FACIP/UFU), Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar - Suplente) e Pedro Paulo
533 Corbi (IQ/UNICAMP - Suplente).

534
5352.3 – Tese

536 *Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira*
537 - **Marcos Aurelio Napolitano** (ingressante em março de 2012). Aprovada a
538 seguinte comissão: Profs. Drs. Alfredo Rodrigues de Sena Neto (UFLA), Henrique
539 Finocchio (Afinko Soluções em Polímeros), Elaine Cristina Paris
540 (CNPDIA/EMBRAPA), Daniel Souza Corrêa (CNPDIA/EMBRAPA), Luiz Gustavo
541 Pagotto Simões (Nanox – São Carlos - Suplente) e Luiz Henrique Capparelli
542 Mattoso (CNPDIA/EMBRAPA - Suplente).

543
544 *Prof. Dra. Ivani Aparecida Carlos*
545 - **Élton Patrick Barbano** (ingressante em março de 2012). Aprovada a seguinte
546 comissão: Profs. Drs. Nerilso Bocchi (DQ/UFSCar), Luis Augusto Martins Ruotolo
547 (DEQ/UFSCar), Paulo Cezar Tulio (UTFPR-Cornélio Procópio), Marcelo Falcão de
548 Oliveira (EESC/USP), Ronaldo Censi Faria (DQ/UFSCar - Suplente) e Cecilio
549 Sadao Fugivara (IQAr/UNESP - Suplente).

550
551 *Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega*
552 - **Thiago Linhares Marques** (ingressante em março de 2013). Aprovada a
553 seguinte comissão: Profs. Drs. Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA),
554 Márcia Andreia Mesquita Silva da Veiga (FFCLRP/USP), Wanessa Melchert Mattos
555 (ESALQ/USP), Pedro Sergio Fadini (DQ/UFSCar), Boaventura Freire dos Reis
556 (CENA/USP - Suplente) e Marcos Yassuo Kamogawa (ESALQ/USP - Suplente).

557
558 *Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas*
559 - **Asdrubal Lozada Blanco** (ingressante em março de 2012). Aprovada a seguinte
560 comissão: Profs. Drs. Pedro Antonio Muniz Vazquez (IQ/UNICAMP), João Manuel
561 Marques Cordeiro (UNESP-Ilha Solteira), Paulo Matias (SIn/UFSCar), Alejandro
562 Lopez Castillo (DQ/UFSCar), Rogério Custodio (IQ/UNICAMP - Suplente) e Erick
563 Lazaro Melo (SIn/UFSCar - Suplente).

564
565 - **Weverson Rodrigues Gomes** (ingressante em março de 2012). Aprovada a
566 seguinte comissão: Profs. Drs. José Pedro Rino (DF/UFSCar), Jorge Chahine
567 (IBILCE/UNESP), Fabio de Lima Leite (UFSCar-Sorocaba), Carlos Alberto
568 Montanari (IQSC/USP), Alexandre Suman de Araujo (IBILCE/UNESP - Suplente) e
569 Manoel Gustavo Petrucelli Homem (DQ/UFSCar - Suplente).

Programa de Pós-Graduação em Química

- 46
47
570
571 *Prof. Dr. Marcio Weber Paixão*
572 **- Akbar Ali (ingressante em abril de 2013)**. Aprovada a seguinte comissão: Profs.
573 Drs. Kleber Thiago de Oliveira (DQ/UFSCar), Leandro Helgueira de Andrade
574 (IQ/USP-SP), Flavio da Silva Emery (FCFRP/USP), Paulo Cezar Vieira
575 (DQ/UFSCar), Helio Alexandre Stefani (FCF/USP-SP - Suplente) e Ricardo Samuel
576 Schwab (DQ/UFSCar – Suplente).
577
- 578**2.4 – Avaliação de projeto profissional do aluno do Mestrado Profissional, área**
579**Química Tecnológica (ingressante no 2º/2016)**
- 580 ***Leonardo Piccoli Medinilha*** - Profs. Drs. Edson Rodrigues Filho (Orientador),
581 Maria Carolina Donatoni (LQBO/DQ/UFSCar), Moacir Rossi Forim (DQ/UFSCar)
582 e Eny Maria Vieira (IQSC/USP – suplente).
583
- 584**3 – Solicitações de docentes**
- 585**3.1 – Prof. Dr. Marcio Weber Paixão: prorrogação no prazo para qualificação da**
586**doutoranda Erlen Yizenia Cruz Jorge (ingressante em junho de 2016) para até a**
587**segunda quinzena de maio, devido estar em Cuba, renovando visto e executando**
588**parte de seu trabalho de pesquisa com o co-orientador, Prof. Dr. Daniel Garcia**
589**Rivera (Universidade de Havana), com ciência do co-orientador Prof. Dr. Marco**
590**Antonio Barbosa Ferreira. Aprovado.**
591
- 592**4 – Solicitações de discentes**
- 593**4.1 – Doutorando Eldevan dos Santos Silva (ingressante em março de 2013):**
594**dispensa da proficiência em língua inglesa de acordo com a resolução da 431ª**
595**reunião, sobre alunos que saem para estágio no Exterior pelo período de doze meses**
596**em países não latinos, e que utilizam a língua inglesa para comunicação. Aprovado.**
- 597**4.2 - Mudanças de empresa por alunos do Mestrado Profissional: Leonardo Piccoli**
598**Medinilha (QT, ingressante no 2º/2016), com a mudança de projeto de pesquisa e o**
599**‘de acordo’ do orientador, Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho. Aprovado.**
- 600**4.3 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos**
601**especiais em outras instituições: Vitor Alcantara Fernandes da Silva (ingressante no**
602**1º/2016) – “Abordagens Modernas de Determinação Estrutural de Moléculas**
603**Orgânicas”, cursada no 2º/2016, no IQSC/USP, com parecer favorável do Prof. Dr.**
604**Ricardo Samuel Schwab. Aprovado.**
- 605**4.4 – Doutoranda Rebecca Faggion Albers (ingressante em agosto de 2016): dispensa**
606**da disciplina “QUI.003 Estágio supervisionado de Capacitação Docente em química**

- 49
50
6071” por ter cursado em 2014, durante o Mestrado no IQSC/USP. Indeferido, a carga horária do estágio não é equivalente.
609
6105 – **Discussões**
6115.1 - **Discussão sobre a realização do “19º Curso do PPGQ sobre Segurança e Primeiros Socorros”**. Após discussão, a CPG decidiu que o Curso não será oferecido neste semestre. A partir do segundo semestre de 2017 a forma deste curso oferecida pelo PPGQ será em conjunto com o PPGEQ e será na forma de disciplina de um crédito. O PPGQ reconhecerá alguns módulos da disciplina oferecida no DEQ/UFSCar para equivalência, devendo os alunos do PPGQ se inscrever como alunos especiais.
6175.2 – **Discussão sobre a proposta de lançar um edital para o Incentivo Visibilidade**. Após o término do processo seletivo e do Coleta Sucupira, a Coordenação do PPGQ pretende lançar o edital do Incentivo Visibilidade do 1º/2017, no qual receberá inscrições de candidatos com artigos publicados em 2016. O requisito para participação é ter artigos publicados em revistas com fatores de impacto maior que cinco (5).
6225.3 – **Discussão sobre normas para a proposta de Auxílio Congresso**. Ficou decidido que serão abertas as inscrições para auxílio a evento em duas chamadas anuais, março e outubro. O auxílio será de no máximo R\$700,00 e apenas para apresentação oral. A cada chamada serão pagos o máximo de 10 auxílios. As normas completas para concorrer ao auxílio serão divulgadas no edital.
6275.4 – **Discussão sobre credenciamento e descredenciamento de docentes nos cursos do PPGQ a partir dos artigos do regimento interno**. Este assunto será discutido na próxima reunião com apresentação das sugestões pelos membros da CPG.
6305.5 – **Discussão sobre a formatação das referências bibliográficas das normas para redação de dissertação e tese**. Algumas sugestões de sistemas gerenciadores de bibliografias foram sugeridos: EndNote, Mendeley e os utilizados pelo JBCS (Journal of the Brazilian Chemical Society) e ACS (American Chemical Society). Após breve discussão, foi sugerida a utilização do sistema utilizado pelo JBCS, porém inserindo o título do artigo, já que este sistema não inclui o título da publicação.
6365.6 - **Discussão sobre mudanças no formato da entrega de exemplares provisórios (bonecos) de dissertação e tese para revisão**. Após breve discussão, a CPG aprovou que os exemplares a partir da próxima reunião sejam encaminhados via e-mail, em ‘pdf’, sem o formulário de *Checklist*, mas com uma declaração assinada pelo aluno de que não há plágio.
641
6426 – **Outros**
6436.1 – **Discussão sobre alunos com pendências. Não entregaram plano de pesquisa= Celisnolia Moraes Leite, Cristiane Quinelato, Paula Sofia Rivero Jerez e Tiago**

Programa de Pós-Graduação em Química

52

53

645 **Almeida Martins (ingressantes em agosto de 2016). A CPG estabeleceu o prazo**
646 **máximo para a regularização da pendência até o dia 24 de fevereiro, sob pena de**
647 **suspensão de bolsas ou desligamentos do curso.**

648 6.2 – Homologação do acordo de cotutela de tese entre Universidade Federal de São
649 Carlos e a Universidade de Zaragoza-Espanha, em benefício da doutoranda Raquel
650 Cardoso Machado (ingressante em março de 2014). **Homologado.**

651

652 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16:58.

653

654

655 Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales _____

656 Prof. Dr. Nerilso Bocchi _____

657 Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva _____

658 Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega _____

659 Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo _____

660 Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab _____