
Programa de Pós-Graduação em Química

**ATA DA 483^a REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 27 DE JULHO DE 2018**

1
2
3
4 No dia 27 de julho de 2018 às 14:10, devidamente convocados, reuniram-se os
5 membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar,
6 Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales, Coordenadora do PPGQ, Prof. Dr. Nerilso
7 Bocchi, Vice-coordenador do PPGQ, Profs. Drs. Manoel Gustavo Petrucelli Homem,
8 Fillipe Vieira Rocha e Marcio Weber Paixão, representantes docentes das áreas de
9 Físico-Química, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente, e Srs.
10 Anderson José Lopes Catão e João Honorato de Araujo Neto, representantes discentes
11 das áreas de Físico-Química e Química Inorgânica, respectivamente. Secretariando a
12 reunião, a Sra. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os
13 **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO:** a Profa. Lucia comunicou os seguintes
14 assuntos: **a)** Previsão de bolsas para o 2º/2018: doze de Mestrado Acadêmico – seis
15 CAPES (duas para agosto, uma para setembro, uma para outubro, uma para novembro e
16 uma para dezembro) e seis CNPq (três para agosto, duas para setembro e uma para
17 novembro); onze de Doutorado – sete CAPES (duas para agosto, duas para setembro,
18 duas para outubro e uma para janeiro de 2019) e quatro CNPq (duas para agosto, uma
19 para novembro e uma para dezembro). **b)** Dispensa da entrega do relatório anual:
20 somente para os alunos que solicitaram comissões examinadoras para defesas até esta
21 reunião. **c)** E-mail ProPG de 10 de julho encaminha chamada do CNPq sobre o
22 lançamento do Programa de Doutorado Acadêmico para Inovação, por meio de seleção
23 de propostas. O programa busca contribuir para o aumento da capacidade inovadora, da
24 competitividade das empresas e do desenvolvimento científico e tecnológico no País, ao
25 mesmo tempo em que pretende fortalecer os Sistemas Regionais de Inovação. O bolsista
26 desenvolverá sua tese como aluno regular em um curso de pós-graduação existente
27 devendo ter um orientador acadêmico e um supervisor junto à Empresa Parceira, à qual o
28 projeto de doutorado está relacionado. Ao todo, serão 200 bolsas concedidas. O prazo de
29 submissão das propostas começa dia 13 de julho e vai até o dia 26 de outubro de 2018.
30 <[http://cnpq.br/web/guest/noticiasviews/-](http://cnpq.br/web/guest/noticiasviews/-/journal_content/56_INSTANCE_a6MO/10157/6234478)
31 [/journal_content/56_INSTANCE_a6MO/10157/6234478](http://cnpq.br/web/guest/noticiasviews/-/journal_content/56_INSTANCE_a6MO/10157/6234478)>. **d)** E-mails CCET: **i)** de 20 de
32 julho divulga a segunda edição do Prêmio Ciência e Tecnologia de São Carlos 2018. Para
33 as modalidades Pesquisador Sênior e Jovem Pesquisador as inscrições deverão ser feitas
34 pelas universidades, institutos de pesquisa ou associações de classe, não sendo permitida
35 a inscrição individual. As inscrições para qualquer modalidade poderão ser feitas até o
36 dia 31 de julho, mas o CCET receberá até 30 de julho.

37 <<http://www.saocarlos.sp.gov.br/index.php/noticias-2018/172000-premio-municipal-de-ciencia-e-tecnologia-2018-esta-com-inscricoes-abertas.html>>. Foram indicados, por
38 unanimidade, os nomes dos Profs. Drs. Elson Longo da Silva e Marcio Weber Paixão,
39 respectivamente. **ii)** De 20 de julho encaminha a data da reunião sobre a Chamada Finep
40 CT-INFRA 04/2018 Temática - Apoio à Infraestrutura de Pesquisa em Áreas Temáticas
41 (CHAMADA PÚBLICA MCTIC/FINEP/CT-INFRA 04/2018 – Temática:
42 <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/623>). A reunião do *campus*
43 São Carlos será no anfiteatro da Reitoria no dia 24 de julho, a partir das 14h, com a pauta
44 dividida da seguinte forma: 14:00 as 14:40 – Linha 1: Biotecnologia; 14:40 as 15:20 –
45 Linha 2: Ciências Biomédicas e Saúde; 15:20 as 16:00 – Linha 3: Engenharias; 16:00 as
46 16:40 – Linha 4: Ciências Sociais; 16:40 as 17:20 – Linha 5: Nanotecnologia.
47 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:** não houve.

48

49 **ORDEM DO DIA**

50

51 **1) Homologações**

52 **1.1 - Aprovação *ad referendum* da substituição do membro titular Dra. Daniella**
53 **Lury Morgado (Pos-doc/IQAr/UNESP) pela Profa. Dra. Flávia Letícia Silva**
54 **Freitas (UNIP-SP) na avaliação do projeto profissional da mestranda profissional**
55 **Katiane Segantini, devido impossibilidade de tempo hábil para convocar o membro**
56 **suplente, Prof. Dr. Paulo Rodrigo Alves Bernardo (UNICASTELO). Aprovado.**

57 **1.2 - Aprovação *ad referendum* do adiantamento da defesa de dissertação do**
58 **mestrando Paulo Zutim, do dia 03 para 01 de agosto, com anuência da comissão**
59 **examinadora nomeada na 481ª reunião. Aprovado.**

60 **1.3 - Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso nos cursos de**
61 **Mestrado Acadêmico e Doutorado no 2º/2018: homologado. DOUTORADO:** 54
62 **candidatos inscreveram-se, 48 prestaram a prova com o seguinte resultado: a) Aline**
63 **Barrios Trench, aprovada na área de Físico-Química com ingresso condicionado à**
64 **obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,00 da prova de Química Geral e**
65 **53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a**
66 **disciplina obrigatória “QUI.302 Química Quântica 1” e quatro créditos em disciplinas**
67 **optativas. b) Carlos André Gomes Bezerra, aprovado na área de Físico-Química com**
68 **ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 4,13 da**
69 **prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 56 créditos em disciplinas**
70 **cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar 14 créditos em disciplinas**
71

Programa de Pós-Graduação em Química

72 optativas. **c) Diane Damaris Dorst**, aprovada na área de Físico-Química com ingresso
73 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 3,69 da prova de
74 Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 65 créditos em disciplinas cursadas
75 durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.302
76 Química Quântica 1”. **d) Diego David da Silva**, aprovado na área de Físico-Química com
77 ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 2,81 da
78 prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 56 créditos em disciplinas
79 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória
80 “QUI.302 Química Quântica 1” e um crédito em disciplinas optativas. **e) Eduardo**
81 **Campos Vaz**, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção
82 do título de mestre, homologando-se a nota 1,25 da prova de Química Geral (sem direito
83 a bolsa do PPGQ) e 26 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato
84 deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.303
85 Termodinâmica Química” e 18 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “MOL
86 502-01 Química Quântica Avançada”, cursada durante o Mestrado na UEG, foi
87 considerada equivalente à “QUI.302 Química Quântica 1” deste PPGQ. **f) Jesus Lucio**
88 **Palli Ururi**, aprovado na área de Físico-Química homologando-se a nota 0,00 da prova
89 de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 26 créditos em disciplinas cursadas
90 durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301
91 Cinética Química”, “QUI.303 Termodinâmica Química” e 18 créditos em disciplinas
92 optativas. A disciplina “Mecânica Quântica”, cursada durante o Mestrado na UFPel, foi
93 considerada equivalente à “QUI.302 Química Quântica 1” deste PPGQ. **g) Lucas Gomes**
94 **da Silva Catunda**, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à
95 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 2,19 da prova de Química Geral
96 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 26 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
97 O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”,
98 “QUI.302 Química Quântica 1” e 18 créditos em disciplinas optativas. A disciplina
99 “SQF5707-3 Termodinâmica Química Avançada”, cursada durante o Mestrado no
100 IQSC/USP, foi considerada equivalente à “QUI.303 Termodinâmica Química” deste
101 PPGQ. **h) Murilo Henrique Moreira Facure**, aprovado na área de Físico-Química com
102 ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,00 da
103 prova de Química Geral e 68 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
104 candidato deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.302 Química Quântica 1”. **i) Paulo**

Programa de Pós-Graduação em Química

105 *Zutim*, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do
106 título de mestre, homologando-se a nota 7,50 da prova de Química Geral e 53 créditos
107 em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina
108 obrigatória “QUI.302 Química Quântica 1” e quatro créditos em disciplinas optativas. **j)**
109 *Stella Fortuna do Valle*, aprovada na área de Físico-Química com ingresso condicionado
110 à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 7,31 da prova de Química Geral e
111 57 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a
112 disciplina obrigatória “QUI.302 Química Quântica 1”. **k)** *Thayara Ceregatti*, aprovada
113 na área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
114 homologando-se a nota 3,44 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
115 26 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar as
116 disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1”,
117 “QUI.303 Termodinâmica Química” e cinco créditos em disciplinas optativas. **l)** *Wallas*
118 *Teixeira Menezes*, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à
119 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 4,06 da prova de Química Geral
120 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 26 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
121 O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”,
122 “QUI.302 Química Quântica 1”, “QUI.303 Termodinâmica Química” e cinco créditos
123 em disciplinas optativas. **m)** *Yeison Neder Núñez de La Rosa*, aprovado na área de
124 Físico-Química homologando-se a nota 5,31 da prova de Química Geral e 62 créditos em
125 disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina
126 obrigatória “QUI.302 Química Quântica 1”. **n)** *Adriana das Mercês Pereira Ferreira*,
127 aprovada na área de Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
128 homologando-se a nota 0,63 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ).
129 A candidata deverá cursar três disciplinas obrigatórias de áreas de concentração distintas,
130 de comum acordo com o orientador, e 31 créditos em disciplinas cursadas durante o
131 mestrado. **o)** *Adriano Rogerio Silva Lima*, aprovado na área de Química homologando-se
132 a nota 0,69 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 26 créditos em
133 disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar uma disciplina
134 obrigatória de quaisquer áreas de concentração, de comum acordo com o orientador, e 31
135 créditos em disciplinas optativas. As disciplinas “QUIM0039 Físico-Química Avançada”
136 e “QUIM0018 Química Analítica Avançada”, cursadas durante o Mestrado na UFMA,
137 foram consideradas equivalentes às “QUI.303 Termodinâmica Química” e “QUI.901

Programa de Pós-Graduação em Química

138 Aspectos Analíticos da Química de Soluções”, respectivamente, deste PPGQ. **p)** *Carla*
139 *Cristina Vidal Albuquerque*, aprovada na área de Química homologando-se a nota 2,19
140 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 13 créditos em disciplinas
141 cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar duas disciplinas obrigatórias de
142 áreas de concentração distintas, de comum acordo com o orientador, e 31 créditos em
143 disciplinas optativas. A disciplina “QUIM0018 Química Analítica Avançada”, cursada
144 durante o Mestrado na UFMA, foi considerada equivalente à “QUI.901 Aspectos
145 Analíticos da Química de Soluções” deste PPGQ. **q)** *Jean Castro da Cruz*, aprovado na
146 área de Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
147 homologando-se a nota 3,44 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
148 26 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar duas
149 disciplinas obrigatórias de áreas de concentração distintas, de comum acordo com o
150 orientador, e 18 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “QUI 673 Química
151 Ambiental”, cursada durante o Mestrado na UFV, foi considerada equivalente à
152 “QUI.902 Química Ambiental 1” deste PPGQ. **r)** *Jéssica Cuenca Gil*, aprovada na área
153 de Química homologando-se a nota 1,88 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa
154 do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
155 cursar duas disciplinas obrigatórias de áreas de concentração distintas, de comum acordo
156 com o orientador. A disciplina “Química Inorgânica Avançada”, cursada durante o
157 Mestrado na UFMT, foi considerada equivalente à “QUI.701 Química Inorgânica
158 Avançada” deste PPGQ. **s)** *Katia Celina Santos Corrêa*, aprovada na área de Química
159 homologando-se a nota 3,00 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
160 53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar uma
161 disciplina obrigatória de quaisquer áreas de concentração, de comum acordo com o
162 orientador, e quatro créditos em disciplinas optativas. **t)** *Maycon Jhony Silva*, aprovado
163 na área de Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
164 homologando-se a nota 1,88 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
165 52 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar uma
166 disciplina obrigatória de quaisquer áreas de concentração, de comum acordo com o
167 orientador, e cinco créditos em disciplinas optativas. **u)** *Táise Helena Oliveira Leite*,
168 aprovada na área de Química homologando-se a nota 3,44 da prova de Química Geral
169 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 60 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
170 A candidata deverá cursar uma disciplina obrigatória de quaisquer áreas de concentração,

Programa de Pós-Graduação em Química

171 de comum acordo com o orientador. v) *Welma Beatriz Costa*, aprovada na área de
172 Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a
173 nota 1,94 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 65 créditos em
174 disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar uma disciplina
175 obrigatória de quaisquer áreas de concentração, de comum acordo com o orientador. w)
176 *Beatriz Martins Fontoura*, aprovada na área de Química Analítica com ingresso
177 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 6,13 da prova de
178 Química Geral e 35 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata
179 deverá cursar uma das disciplinas obrigatórias entre “QUI.902 Química Ambiental 1”, ou
180 “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos
181 Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, de comum acordo com o orientador, e 22
182 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “QUI 616 Equilíbrios Químicos
183 Simultâneos em Solução”, cursada durante o Mestrado no PPAG/UFV, foi considerada
184 equivalente à “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” deste PPGQ. x)
185 *Herick Macedo Santos*, aprovado na área de Química Analítica homologando-se a nota
186 5,00 da prova de Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o
187 mestrado. O candidato deverá cursar 20 créditos em disciplinas optativas. As disciplinas
188 “CET1237 Química Analítica Avançada” e “CET1253 Técnicas Espectrométricas de
189 Análise”, cursadas durante o Mestrado na UESC-BA, foram consideradas equivalentes
190 às “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e “QUI.904 Métodos
191 Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, respectivamente, deste PPGQ. y) *Mikael*
192 *Kélvyn de Albuquerque Mendes*, aprovado na área de Química Analítica com ingresso
193 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 1,56 da prova de
194 Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 33 créditos em disciplinas cursadas
195 durante o mestrado. O candidato deverá cursar 37 créditos em disciplinas optativas. As
196 disciplinas “PPGQ053 Química Analítica Avançada” e “PPGQ101 Métodos Ópticos
197 Aplicados a Determinação de Traços”, cursadas durante o Mestrado na UFPI, foram
198 consideradas equivalentes às “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e
199 “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, respectivamente,
200 deste PPGQ. z) *Analu Rocha Costa*, aprovada na área de Química Inorgânica
201 homologando-se a nota 3,69 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
202 33 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a
203 disciplina obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e 24 créditos

Programa de Pós-Graduação em Química

204 em disciplinas optativas. A disciplina “CET1239 Química Inorgânica Avançada”,
205 cursada durante o Mestrado na UESC, foi considerada equivalente à “QUI.701 Química
206 Inorgânica Avançada” deste PPGQ. **aa)** *Caio Bezerra de Castro*, aprovado na área de
207 Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
208 homologando-se a nota 5,00 da prova de Química Geral e 61 créditos em disciplinas
209 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar nove créditos em disciplinas
210 optativas. **ab)** *Isabele Aparecida Soares de Campos*, aprovada na área de Química
211 Inorgânica homologando-se a nota 3,75 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa
212 do PPGQ) e 52 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
213 cursar 18 créditos em disciplinas optativas. **ac)** *Jackelinne Camargo de Lima*, aprovada
214 na área de Química Inorgânica homologando-se a nota 1,88 (sem direito a bolsa do
215 PPGQ) da prova de Química Geral e 11 créditos em disciplinas cursadas durante o
216 mestrado. A candidata deverá cursar 59 créditos em disciplinas optativas. As disciplinas
217 “Química Inorgânica Avançada” e “Métodos Físicos de Análise”, cursadas durante o
218 Mestrado na UFTM, foram consideradas equivalentes às “QUI.701 Química Inorgânica
219 Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica”, respectivamente,
220 deste PPGQ. **ad)** *Katiana Lima do Patrocinio*, aprovada na área de Química Inorgânica
221 com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 3,13
222 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 55 créditos em disciplinas
223 cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar dois créditos em disciplinas
224 optativas e a disciplina obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica”.
225 **ae)** *Leticia Pires de Oliveira*, aprovada na área de Química Inorgânica homologando-se a
226 nota 6,00 da prova de Química Geral e 11 créditos em disciplinas cursadas durante o
227 mestrado. A candidata deverá cursar 33 créditos em disciplinas optativas e a disciplina
228 obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica”. A disciplina “PQ307
229 Química Inorgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado na UFU, foi considerada
230 equivalente à “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ. **af)** *Mariana*
231 *Pigozzi Cali*, aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à
232 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 3,81 da prova de Química Geral
233 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 55 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
234 A candidata deverá cursar 15 créditos em disciplinas optativas. **ag)** *Mariane Araujo*
235 *Franco*, aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção
236 do título de mestre, homologando-se a nota 3,75 da prova de Química Geral (sem direito

Programa de Pós-Graduação em Química

237 a bolsa do PPGQ) e 53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata
238 deverá cursar 17 créditos em disciplinas optativas. **ah)** *Mauro Almeida Lima*, aprovado
239 na área de Química Inorgânica homologando-se a nota 5,38 da prova de Química Geral e
240 55 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar 15
241 créditos em disciplinas optativas. **ai)** *Priscila Barros de Almeida*, aprovada na área de
242 Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
243 homologando-se a nota 0,31 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ)
244 e 53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar 17
245 créditos em disciplinas optativas. **aj)** *Sérgio Fernando Nunes Coelho*, aprovado na área
246 de Química Inorgânica homologando-se a nota 4,38 da prova de Química Geral (sem
247 direito a bolsa do PPGQ) e 22 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
248 candidato deverá cursar 22 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.701
249 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica”.
250 **ak)** *Vanessa Niely Soares Campos*, aprovada na área de Química Inorgânica com
251 ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 0,94 da
252 prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 11 créditos em disciplinas
253 cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar 33 créditos em disciplinas
254 optativas e as obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702
255 Métodos Físicos em Química Inorgânica”. **al)** *Gabriel da Silva Amaral*, aprovado na
256 área de Química Orgânica homologando-se a nota 3,44 da prova de Química Geral (sem
257 direito a bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
258 candidato deverá cursar sete créditos em disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.501
259 Química Orgânica Avançada”. A disciplina “CET1238 Química Orgânica Avançada”,
260 cursada durante o Mestrado na UESC, foi considerada equivalente à “QUI.502
261 Mecanismo de Reações Orgânicas” deste PPGQ. **am)** *Hérika Danielle Almeida Vidal*,
262 aprovada na área de Química Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título
263 de mestre, homologando-se a nota 2,19 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa
264 do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
265 cursar sete créditos em disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.501 Química Orgânica
266 Avançada”. A disciplina “MRO 00109 Mecanismo de Reações Orgânicas”, cursada
267 durante o Mestrado na UEG, foi considerada equivalente à “QUI.502 Mecanismo de
268 Reações Orgânicas” deste PPGQ. **an)** *Jose Antonio Campos Delgado*, aprovado na área
269 de Química Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,

Programa de Pós-Graduação em Química

270 homologando-se a nota 6,91 da prova de Química Geral e 57 créditos em disciplinas
271 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar 13 créditos em disciplinas
272 optativas. **ao)** *Juliana Arantes Dantas*, aprovada na área de Química Orgânica com
273 ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,00 da
274 prova de Química Geral e 54 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A
275 candidata deverá cursar 16 créditos em disciplinas optativas. **ap)** *Lorena Suelen Ribeiro*
276 *Martelli*, aprovada na área de Química Orgânica homologando-se a nota 4,56 da prova
277 de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 60 créditos em disciplinas cursadas
278 durante o mestrado. A candidata deverá cursar dez créditos em disciplinas optativas. **aq)**
279 *Lucas Lima Zanin*, aprovado na área de Química Orgânica com ingresso condicionado à
280 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 4,31 da prova de Química Geral
281 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
282 O candidato deverá cursar sete créditos em disciplinas optativas e a obrigatória
283 “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”. A disciplina “SQF5824-7 Química
284 Orgânica Avançada I”, cursada durante o Mestrado no IQSC/USP, foi considerada
285 equivalente à “QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste PPGQ. **ar)** *Marina Cristina*
286 *Zequin*, aprovada na área de Química Orgânica com ingresso condicionado à obtenção
287 do título de mestre, homologando-se a nota 2,25 da prova de Química Geral (sem direito
288 a bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata
289 deverá cursar sete créditos em disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.502 Mecanismo
290 de Reações Orgânicas”. **as)** *Tatiane Aparecida Buzanello Janku*, aprovada na área de
291 Química Orgânica homologando-se a nota 4,44 da prova de Química Geral (sem direito a
292 bolsa do PPGQ) e 44 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata
293 deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e
294 “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”. **Alunos regulares do PPGQ que**
295 **participaram do processo seletivo para atribuição de bolsas:** **at)** *Gabriela Porto de*
296 *Oliveira*, homologando-se a nota 3,63 da prova de Química Geral, sem direito à bolsa do
297 PPGQ; **au)** *Luis Guillermo Cuadrado Durango*, homologando-se a nota 1,88 da prova
298 de Química Geral, sem direito à bolsa do PPGQ; **av)** *Victor Augusto Santana da Mata*,
299 homologando-se a nota 5,94 da prova de Química Geral. A comissão de seleção,
300 responsável pela avaliação dos *curricula vitae* e históricos escolares, foi composta pelos
301 Profs. Drs. Romeu Cardozo Rocha Filho para a área de Físico-Química, Lucia Helena
302 Mascaro Sales para a área de Química, Renato Lajarim Carneiro para a área de Química

Programa de Pós-Graduação em Química

303 Analítica, Julio Zukerman Schpector para a área de Química Inorgânica e Arlene
304 Gonçalves Corrêa para a área de Química Orgânica. **MESTRADO ACADEMICO:**
305 inscreveram-se 100 candidatos, 55 fizeram a prova de Química Geral (sendo 24 na
306 UFSCar e 35 em outras instituições de ensino superior), dos quais 18 foram aprovados.
307 Os candidatos aprovados estão relacionados a seguir por ordem de classificação (após o
308 nome, entre parênteses, a área de concentração para qual o candidato optou): **1º-** Iago de
309 Assis Modenez (QI), **2º-** Renan de Oliveira Gonçalves (QO), **3º-** George Bueno Santana
310 Pereira (QI), **4º-** Danilo Rodrigues Cunha (QA), **5º-** Matheus Lima de Mello (QA), **6º-**
311 Jary Montesino González (QO), **7º-** Carla Lais Macedo de Held (FQ), **8º-** Juliana
312 Pimenta Lorenti (QI), **9º-** Mykaelli Andrade Santos (QA), **10º-** Marco Antonio Tiburcio
313 (QI), **11º-** Robert da Silva Paiva (FQ), **12º-** Ana Luiza Amorim Gomes (QA), **13º-** Murilo
314 D'Abruzzo Paix (aluno regular prestando o exame para classificação de bolsas), **14º-**
315 Josicleia Oliveira Costa (Q), **15º-** Thiago Gomes Toledo (QO), **16º-** Eduardo Henrique
316 Dias (FQ), **17º-** Ângela Maria dos Santos Braga (QI) e **18º-** Gabriela Rizzo Piton (QO).
317 Os seguintes candidatos foram desclassificados: Akinyemi Amos Olalekan, Bruna
318 Grazielle Balbino, Camila Juliane Lima e Olaoba Olamide Tosin. Os seguintes candidatos
319 foram reprovados: Aline Alves Milhomem da Silva, Anyai Nosa Godswill, Ayipo Yusuf
320 Oloruntoyin, Clebson Santos da Silva, Daiane Nascimento Maronde, Danilo da Costa
321 Franco, Douglas Silva de Araujo, Eryka Thamyris Damascena Nóbrega, Fabiana Lopes
322 Pedrosa, Felipe Soares Sena, Gracelene de Sousa Lima, Jacilene Silva, Jessika Martins
323 do Carmo, Jhonathan Renner Nunes dos Santos, João Paulo Facha, João Paulo Leão de
324 Souza, José Geraldo da Mota Júnior, José Vinicio Archanjo Junior, Kellen Barelo
325 Correa, Kerlyn Karolyne Pereira de Melo, Luana Santos Silva, Lucas Ximenes Araújo,
326 Luciane Pereira Nascimento, Maíra Lueny de Moura Fé, Mariane Santos Anholeti,
327 Maura Almeida da Silva, Natalí da Silva Schio, Natalia Galdorfini, Nelson Nunes da
328 Silva Lopes Júnior, Pedro Henrique Thiayamiti Santos, Priscila Fernanda Caperucci,
329 Rayane Pereira de Lima, Sarah Fonseca da Silva, Solange Marreiros da Silva, Tuany
330 Chiliti, Vanderlei Luiz e Victoria Patricia Peña Arroyo. A comissão de seleção
331 responsável pela elaboração da prova de Química Geral foi composta pelos Profs. Drs.
332 Alejandro Lopez Castillo, Marcio Weber Paixão, Fillipe Vieira Rocha, Pedro Sergio
333 Fadini, Ricardo Samuel Schwab, Roberta Cerasi Urban e Regina Vincenzi Oliveira; a
334 comissão responsável pela avaliação dos *curricula vitae* e históricos escolares dos
335 candidatos foi composta pelos Profs. Drs. Alejandro Lopez Castillo e Elton Fabiano Sitta

Programa de Pós-Graduação em Química

336 (FQ), Marcio Weber Paixão (QO), Fernando Cruz de Moraes (QA) e M.Sc. João
337 Honorato de Araujo Neto (QI).

338 **1.4 - Homologação do resultado do exame de qualificação da doutoranda Millena**
339 **Pereira Ferreira. Homologado.**

340 **1.5 - Homologação das dissertações de Antônio Rogerio Bernardo, Juliana Gomes**
341 **Rodrigues e das teses de Ana Vivian Parrelli Colenci, Eldevan dos Santos Silva,**
342 **Frederico Luis Felipe Soares e Katia Mara de Oliveira. Homologadas.**

343 **1.6 – Aprovação do relatório da bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado –**
344 **PMPD, Dra. Arianne Isis Barros (Supervisor Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega).**
345 **Aprovado.**

346 **1.7 – Aprovação de planos de pesquisa dos cursos de Mestrado**

347 *Prof. Dr. Marcio Weber Paixão*

348 - Yoisel Bueno Broterson (ingressante no 1º/2018), com parecer favorável da
349 Profa. Dra. Vania Gomes Zuin. **Aprovado.**

350

351 **2 – Designações de comissões examinadoras**

352 **2.1 – Qualificação**

353 *Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales*

354 **- Magno Barcelos Costa (ingressante em dezembro de 2017).** Aprovada a
355 seguinte comissão: Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar), Júlio César
356 Sczancoski (LIEC/DQ/UFSCar) e Nerilso Bocchi (DQ/UFSCar - suplente).

357

358 **2.2 – Tese**

359 *Profa. Dra. Ieda Lucia Viana Rosa*

360 **- Ivo Mateus Pinatti (ingressante em março de 2014).** Aprovada a seguinte
361 comissão: Profs. Drs. Elaine Cristina Paris (CNPDIA/EMBRAPA), Thales Rafael
362 Machado (LIEC/DQ/UFSCar), Içamira Costa Nogueira (ICE/UFAM), Máximo Siu
363 Li (IFSC/USP), Luís Fernando da Silva (DF/UFSCar - Suplente), Tatiana Martelli
364 Mazzo (UNIFESP-Santos - Suplente).

365

366 **3 – Solicitações de docentes**

367 **3.1 – Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira: criação da disciplina de curta duração**
368 **“Continuous Chemical Methods: An Essential Set of Tools for Modern Synthesis”**
369 **como Tópicos em Química Orgânica, a ser ministrada pelo Prof. Dr. David Tyler**
370 **McQuade (Virginia Commonwealth University-EUA), em língua inglesa, de 15 a 17**

371 de outubro de 2018, com carga horária total de 15 horas e valendo um crédito,
372 limitada em 50 vagas, não sendo aceitas matrículas de ouvintes (exceto pós-
373 doutorandos). Aprovado.

374 **3.2 – Profa. Lucia Helena Mascaro Sales:** vinda do pesquisador visitante Dr.
375 Edgardo Saucedo (*Catalonia Institute for Energy Research - IREC, Barcelona-*
376 *Espanha*), no período de 20 de janeiro a 02 de fevereiro de 2019, quando ministrará
377 o minicurso “*Emerging Photovoltaic Technologies: Is the Time Arrived for a New*
378 *Era of Materials?*” e um seminário. Aprovado.

379

380 **4 – Solicitações de discentes**

381 **4.1 – Validação dos seminários assistidos em outras instituições:** Fidel Ernesto
382 Morales Vicente (ingressante em março de 2015) – um seminário assistido no
383 IQSC/USP. Aprovado.

384 **4.2 – Doutoranda Erlen Yizenia Cruz Jorge (ingressante em junho de 2016):** dispensa
385 do Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química –
386 PESCD, por ter instruído em duas disciplinas no 1º/2018, durante sua estada na
387 *Universidad de La Habana–Cuba*, devido a cotutela. Aprovado.

388 **4.3 – Prorrogação de prazo para integralização dos créditos em disciplinas (Regimento**
389 **Interno (Ingressantes a partir de 01/05/2016)... DOS CRÉDITOS - Art. 25 - A integralização**
390 **dos créditos em disciplinas para o Mestrado Acadêmico e Mestrado Profissional deve**
391 **ser feita no prazo máximo de doze meses (um ano) e Doutorado no máximo de dois**
392 **anos, contados a partir da data da matrícula no Curso.):** mestranda Láís Pereira
393 Silva (ingressante no 1º/2017). Aprovado.

394 **4.4 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
395 **em outras instituições:** Luize Zola Ramin (ingressante em novembro de 2017) e
396 Marília Silva Pires (ingressante em abril de 2017) – “BIT 720 Espectroscopias na
397 Região do Infravermelho e por Ressonância Magnética Nuclear Aplicadas a
398 Sistemas Biológicos”, cursada no 2º/2017, no PPGBiotec/UFSCar, com pareceres
399 favoráveis do Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira: aprovadas as inclusões, valendo
400 cinco créditos para cada; Patricia Baggio Severino (QT, ingressante no 1º/2018) –
401 “QP224 Quimiometria em Química Analítica”, cursada no 1º/2017, no
402 IQ/UNICAMP, com parecer favorável do Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro:
403 aprovada a inclusão, valendo quatro créditos.

404 **4.5 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
405 **neste PPGQ:** Karla Patrícia Ribeiro Castro (ingressante no 1º/2018) - “QUI.903

406 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” e “QUI.005 Ciência com
407 Qualidade: a Importância das Boas Práticas”, cursadas no 1º/2018. Aprovado.

408 **4.6 – Prorrogações de prazo para defesas: mestrando profissional João Cesar**
409 **Bosquetti (QT, ingressante no 2º/2016)**, devido atraso na finalização do curso por
410 problemas de saúde e acompanhamento de familiar doente. Está realizando a parte
411 experimental da dissertação e solicita a prorrogação de prazo por doze meses, a
412 partir de agosto de 2018: a CPG recomendou a prorrogação de prazo, porém esta
413 decisão deverá ser avaliada pelo CoPG; **mestrando Murilo Henrique Moreira Facure**
414 **(ingressante no 1º/2015)**, devido tratamento de saúde com afastamento das
415 atividades. Está solicitando a prorrogação de prazo por seis meses, a partir de 20
416 de agosto de 2018: a CPG recomendou a prorrogação de prazo, porém esta decisão
417 deverá ser avaliada pelo CoPG.

418

419 **5 – Solicitações diversas**

420 **5.1 - Desligamentos de alunos: Ary Leonidio do Carmo Assunção (2,33 –**
421 **rendimento acumulado) - Regimento Interno (Ingressantes a partir de 01/05/2016): Art.**
422 ***29 - Será desligado do PPGQ, o aluno que: a) obtiver, no seu primeiro período letivo,***
423 ***rendimento médio inferior a 2,25 (dois inteiros e vinte e cinco centésimos), e nos***
424 ***períodos seguintes em que cursar disciplina(s), rendimento acumulado médio menor***
425 ***que 2,50 (dois inteiros e cinquenta centésimos); ...); Luize Zola Ramin (ingressante***
426 **em novembro de 2017) - a pedido.** Aprovados os desligamentos.

427

428 **6 – Discussões**

429 **6.1 - Proposta de alteração na norma do Incentivo Visibilidade, não sendo mais por**
430 **abertura de edital, mas sim para todos os alunos do PPGQ que tiverem uma**
431 **publicação em revista com parâmetro de impacto igual ou maior que 9,0 e o valor a**
432 **ser pago de R\$ 8.000,00 dentro das regras já estabelecidas anteriormente. Esse**
433 **valor do índice de impacto será revisto a cada ano quando forem divulgados os**
434 **novos parâmetros de impacto das revistas. Desse modo, essa norma será válida**
435 **para artigos aceitos ou publicados de abril de 2018 a janeiro de 2019. Após breve**
436 **discussão, a CPG aprovou a proposta.**

437 **6.2 – Proposta de alteração no item 2.3.2 das normas de seleção dos bolsistas**
438 **PNPD, sendo considerada apenas a pontuação para o supervisor de dissertações e**
439 **teses em andamento, se o aluno estiver matriculado no mestrado a menos de 25**
440 **meses e no doutorado a menos de 50 meses. Aprovado.**

Programa de Pós-Graduação em Química

441

442 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16:24.

443

444

445 Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales _____

446 Prof. Dr. Nerilso Bocchi _____

447 Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem _____

448 Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha _____

449 Prof. Dr. Marcio Weber Paixão _____

450 M.Sc. Anderson José Lopes Catão _____

451 M.Sc. João Honorato de Araujo Neto _____