

ATA DA 505ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 21 DE FEVEREIRO DE 2020

No dia 21 de fevereiro de 2020, às 08:36, devidamente convocados, reuniram-se os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof. Dr. Marcio Weber Paixão, Coordenador do PPGQ, Prof. Dr. André Farias de Moura, Vice-coordenador do PPGQ, Profs. Drs. Manoel Gustavo Petrucelli Homem, Fernando Cruz de Moraes, Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto e Edson Rodrigues Filho, representantes docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente, e Srs. Carlos Henrique Magalhães Fernandes, Maycon Jhony Silva, Gabriela Rizzo Piton e Marina Cristina Zequin, representantes discentes das áreas de Físico-Química, Química, Química Analítica e Química Orgânica, respectivamente. Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO: a)** E-mail ProPG de 07 de fevereiro, encaminha o calendário de atividades da Diretoria de Avaliação para no ano de 2020 (Portaria CAPES nº 252/2019): prazo final do COLETA do ano base 2019 - Envio pelos coordenadores de Programa até o dia 09 de abril; chancela pela Pró-Reitoria até 17 de abril. **b)** Reforçou a citação da Portaria CAPES nº 206, de 04 de setembro de 2018, que dispõe sobre a obrigatoriedade de citação da CAPES em trabalhos produzidos ou publicados, em qualquer mídia, que decorram de atividades financiadas, integral ou parcialmente por esse órgão. A falha em obedecer esta norma implicará em mudanças eventuais nos apoios da CAPES para as instituições e pesquisadores envolvidos a partir de 2020 <<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/09/2018&jornal=515&pagina=22>> <http://portal.impresnacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135>. **COMUNICADOS DOS MEMBROS:** não houve.

ORDEM DO DIA

1) Homologações

1.1 – Aprovação *ad referendum* da participação da Profa. Dra. Carolina Corrêa de Carvalho (UFABC) via *Skype* da defesa de dissertação da mestranda profissional Céli Perin Tagliari, pois devido às fortes chuvas não conseguiria se deslocar em tempo hábil, e o membro suplente não poderia comparecer. Aprovado.

37 **1.2 - Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso nos cursos de**
38 **Mestrado Acadêmico, Mestrado Profissional e Doutorado no 1º/2020:**
39 homologados. **DOUTORADO:** 64 candidatos inscreveram-se, 17 não compareceram
40 para prestar a prova de Química Geral e 47 fizeram a prova de Química Geral (sendo 35
41 na UFSCar e 12 em outras instituições de ensino superior), conforme segue: **a) Anelisse**
42 *Brunca da Silva*, aprovada na área de Físico-Química com ingresso condicionado à
43 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 6,31 da prova de Química Geral e
44 39 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar cinco
45 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.301 Cinética Química” e
46 “QUI.302 Química Quântica 1”. A disciplina “SQF5707 Termodinâmica Química
47 Avançada”, cursada durante o Mestrado no IQSC/USP, foi considerada equivalente à
48 “QUI.303 Termodinâmica Química” deste PPGQ. **b) Diego Rogério Pinto Nascimento**,
49 aprovado na área de Físico-Química homologando-se a nota 3,81 da prova de Química
50 Geral (sem direito à bolsa do PPGQ). O candidato deverá cursar e 31 créditos em
51 disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química
52 Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”. **c) Eduardo Arizono dos Reis**,
53 aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de
54 mestre, homologando-se a nota 5,56 da prova de Química Geral e 57 créditos em
55 disciplinas cursadas durante o mestrado . O candidato deverá cursar as disciplinas
56 obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303
57 Termodinâmica Química”. **d) Enrique Adalberto Paredes Salazar**, aprovado na área de
58 Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
59 homologando-se a nota 9,56 da prova de Química Geral e 39 créditos em disciplinas
60 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar cinco créditos em disciplinas
61 optativas e as obrigatórias “QUI.301 Cinética Química” e “QUI.302 Química Quântica
62 1”. A disciplina “SQF5707 Termodinâmica Química Avançada”, cursada durante o
63 Mestrado no IQSC/USP, foi considerada equivalente à “QUI.303 Termodinâmica
64 Química” deste PPGQ. **e) Filipe Baka Lopes Barros Siqueira**, aprovado na área de
65 Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
66 homologando-se a nota 3,12 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ)
67 e 20 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar 11
68 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”,
69 “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”. **f) Giovanni Luiz**
70 *Grespan*, aprovada na área de Físico-Química homologando-se a nota 2,68 da prova de
71 Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 58 créditos em disciplinas cursadas
72 durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplinas obrigatória “QUI.302
73 Química Quântica 1”. **g) Jeziel Rodrigues dos Santos**, aprovado na área de Físico-

Programa de Pós-Graduação em Química

74 Química homologando-se a nota 2,00 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa
75 do PPGQ) e 39 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá
76 cursar 18 créditos em disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.301 Cinética Química”.
77 As disciplinas “MOL 502 Química Quântica Avançada” e “MOL 504 Termodinâmica
78 Química Avançada”, cursadas durante o Mestrado na UEG, foram consideradas
79 equivalentes às “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”,
80 respectivamente, deste PPGQ. **h) Leonardo Henrique de Moraes**, aprovado na área de
81 Físico-Química homologando-se a nota 5,00 da prova de Química Geral. O candidato
82 deverá cursar 31 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.301 Cinética
83 Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”. **i)**
84 *Patrick Pires Conti*, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à
85 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 6,18 da prova de Química Geral e
86 55 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as
87 disciplinas obrigatórias “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica
88 Química”. **j) Adriano Rogerio Silva Lima**, aprovado na área de Química homologando-
89 se a nota 0,62 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ). O candidato
90 deverá cursar três das disciplinas obrigatórias de áreas de concentração distintas, de
91 comum acordo com o orientador, e 31 créditos em disciplinas optativas. **k) Hesrom**
92 *Fernandes Serra Moura*, aprovado na área de Química homologando-se a nota 0,00 da
93 prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ). O candidato deverá cursar três
94 disciplinas obrigatórias, de áreas de concentração distintas, de comum acordo com o
95 orientador, e 31 créditos em disciplinas optativas. **l) Jhuly Wellen Ferreira Lacerda**,
96 aprovada na área de Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
97 homologando-se a nota 1,56 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ)
98 e 12 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar três
99 disciplinas obrigatórias, de áreas de concentração distintas, de comum acordo com o
100 orientador, e 19 créditos em disciplinas optativas. **m) Joan Petruz, Oliveira Lima**,
101 aprovado na área de Química homologando-se a nota 4,50 da prova de Química Geral
102 (sem direito à bolsa do PPGQ) e 16 créditos em disciplinas cursadas durante o
103 mestrado. O candidato deverá cursar três disciplinas obrigatórias de áreas de
104 concentração distintas, de comum acordo com o orientador, e 15 créditos em disciplinas
105 optativas. **n) Natalia de Paula Stranghetti**, aprovada na área de Química homologando-
106 se a nota 3,06 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 52 créditos
107 em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar uma disciplina
108 obrigatória de qualquer área de concentração, de comum acordo com o orientador. **o)**
109 *Rafael Rodrigues Esteves*, aprovado na área de Química com ingresso condicionado à
110 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 3,37 da prova de Química Geral

111 (sem direito à bolsa do PPGQ) e 52 créditos em disciplinas cursadas durante o
112 mestrado. O candidato deverá cursar duas disciplinas obrigatórias de quaisquer áreas de
113 concentração, de comum acordo com o orientador. **p) Daniel Junior Almeida dos**
114 *Santos*, aprovado na área de Química Analítica homologando-se a nota 4,06 da prova de
115 Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 33 créditos em disciplinas cursadas
116 durante o mestrado. O candidato deverá cursar uma entre as disciplinas obrigatórias
117 “QUI.902 Química Ambiental 1”, “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química
118 Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”,
119 de comum acordo com o orientador, e 24 créditos em disciplinas optativas. A disciplina
120 “MOL 506 Química Analítica Avançada”, cursada durante o Mestrado na UEG, foi
121 considerada equivalente à “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções”
122 deste PPGQ. **q) Karla Patrícia Ribeiro Castro**, aprovada na área de Química Analítica
123 com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,50
124 da prova de Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A
125 candidata deverá cursar 20 créditos em disciplinas optativas. **r) Maria Helena Alves Feitosa**,
126 aprovada na área de Química Analítica com ingresso condicionado à obtenção do título
127 de mestre, homologando-se a nota 4,62 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa
128 do PPGQ) e 53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
129 cursar 17 créditos em disciplinas optativas. **s) Mariane Gama Nabiça**, aprovada na área
130 de Química Analítica homologando-se a nota 2,00 da prova de Química Geral (sem
131 direito à bolsa do PPGQ) e 33 créditos em disciplinas cursadas durante o curso de
132 mestrado. A candidata deverá cursar 37 créditos em disciplinas optativas. As disciplinas
133 “PPGQI0002 Química Analítica Avançada” e “PPGQI0043 Métodos Ópticos Aplicados
134 à Determinação de Traços”, cursadas durante o Mestrado na UFPA, foram consideradas
135 equivalentes às “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e “QUI.904
136 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, respectivamente, deste PPGQ.
137 **t) Sabrina dos Santos Ferreira**, aprovada na área de Química Analítica homologando-se
138 a nota 4,50 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 50 créditos em
139 disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar 20 créditos em
140 disciplinas optativas. As disciplinas “CET1237 Química Analítica Avançada” e
141 “CET1253 Técnicas Espectrométricas de Análise”, cursadas durante o Mestrado na
142 UESC, foram consideradas equivalentes às “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química
143 de Soluções” e “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”,
144 respectivamente, deste PPGQ. **u) Álvaro Farias Arruda da Mata**, aprovado na área de
145 Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
146 homologando-se a nota 5,12 da prova de Química Geral e 29 créditos em disciplinas
147 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória

Programa de Pós-Graduação em Química

148 “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e 28 créditos em disciplinas
149 optativas. A disciplina “Química Inorgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado na
150 UFG, foi considerada equivalente à “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste
151 PPGQ. **v)** *Carlos Eduardo Tartaglia Bruzeguini*, aprovado na área de Química
152 Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se
153 a nota 1,56 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 24 créditos em
154 disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas
155 obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em
156 Química Inorgânica” e 20 créditos em disciplinas optativas. **w)** *Dario Batista Fortaleza*,
157 aprovado na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do
158 título de mestre, homologando-se a nota 6,25 da prova de Química Geral e 39 créditos
159 em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas
160 obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em
161 Química Inorgânica” e cinco créditos em disciplinas optativas. **x)** *João Carlos Alves*
162 *Macedo*, aprovado na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à
163 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,25 da prova de Química Geral e
164 44 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as
165 disciplinas obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos
166 Físicos em Química Inorgânica”. **y)** *João Manoel Rocha Gonçalves*, aprovada na área
167 de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
168 homologando-se a nota 6,18 da prova de Química Geral e 44 créditos em disciplinas
169 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias
170 “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em Química
171 Inorgânica”. **z)** *Kelly Aparecida da Encarnação Amorim*, aprovada na área de Química
172 Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se
173 a nota 2,06 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 28 créditos em
174 disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar as disciplinas
175 obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em
176 Química Inorgânica” e 16 créditos em disciplinas optativas. **aa)** *Maria Stella Palhares*
177 *Ribeiro*, aprovada na área de Química Inorgânica homologando-se a nota 3,06 da prova
178 de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 16 créditos em disciplinas cursadas
179 durante o mestrado. A candidata deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.701
180 Química Inorgânica Avançada”, “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e
181 28 créditos em disciplinas optativas. **ab)** *Mariane Araujo Franco*, aprovada na área de
182 Química Inorgânica homologando-se a nota 5,00 da prova de Química Geral e 53
183 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar 17
184 créditos em disciplinas optativas. **ac)** *Roberta Cristina Veloso Possebon*, aprovada na

Programa de Pós-Graduação em Química

185 área de Química Inorgânica homologando-se a nota 0,62 da prova de Química Geral
186 (sem direito à bolsa do PPGQ) e 26 créditos em disciplinas cursadas durante o
187 mestrado. A candidata deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.701 Química
188 Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica”, e 18
189 créditos em disciplinas optativas. **ad)** *Artur da Silva Cruz*, aprovado na área de Química
190 Orgânica homologando-se a nota 3,62 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa
191 do PPGQ) e 53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá
192 cursar a disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e quatro
193 créditos em disciplinas optativas. **ae)** *Elida Betania Ariza Paez*, aprovada na área de
194 Química Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
195 homologando-se a nota 5,18 da prova de Química Geral e 27 créditos em disciplinas
196 cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória
197 “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e 30 créditos em disciplinas optativas. A
198 disciplina “PQU201 Química Orgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado na
199 UFOP, foi considerada equivalente à “QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste
200 PPGQ. **af)** *Éverton Alves Tordato*, aprovado na área de Química Orgânica
201 homologando-se a nota 7,25 da prova de Química Geral e 24 créditos em disciplinas
202 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória
203 “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e 33 créditos em disciplinas optativas. A
204 disciplina “Química Orgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado no
205 IQAr/UNESP, foi considerada equivalente à “QUI.501 Química Orgânica Avançada”
206 deste PPGQ. **ag)** *Glenda Santos de Oliveira*, aprovada na área de Química Orgânica
207 com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 7,43
208 da prova de Química Geral e 53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A
209 candidata deverá cursar 17 créditos em disciplinas optativas. **ah)** *Ingrid Vieira*
210 *Machado*, aprovada na área de Química Orgânica homologando-se a nota 4,87 da prova
211 de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 32 créditos em disciplinas cursadas
212 durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.501
213 Química Orgânica Avançada” e 25 créditos em disciplinas optativas. A disciplina
214 “MOL 503 Mecanismo de Reações Orgânicas”, cursada durante o Mestrado na UEG,
215 foi considerada equivalente à “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” deste
216 PPGQ. **ai)** *Marcelo Augusto Pereira Januário*, aprovado na área de Química Orgânica
217 homologando-se a nota 8,18 da prova de Química Geral e 32 créditos em disciplinas
218 cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória
219 “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e 25 créditos em disciplinas optativas. A
220 disciplina “Química Orgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado na UFG, foi
221 considerada equivalente à “QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste PPGQ. **aj)**

Programa de Pós-Graduação em Química

222 *Nayara de Freitas Gomes*, aprovada na área de Química Orgânica com ingresso
223 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 2,50 da prova de
224 Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 32 créditos em disciplinas cursadas
225 durante o mestrado. A candidata deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.502
226 Mecanismo de Reações Orgânicas” e 25 créditos em disciplinas optativas. A disciplina
227 “MQ109 Química Orgânica Avançada”, cursada durante o Mestrado no IFMA, foi
228 considerada equivalente à “QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste PPGQ. **ak)**
229 *Regis Silveira Barbosa*, aprovado na área de Química Orgânica homologando-se a nota
230 1,56 da prova de Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ) e 50 créditos em
231 disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as disciplinas
232 obrigatórias “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e “QUI.502 Mecanismo de
233 Reações Orgânicas”. **al)** *Sean dos Santos Araújo*, aprovado na área de Química
234 Orgânica homologando-se a nota 6,81 da prova de Química Geral e 53 créditos em
235 disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina
236 obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas” e quatro créditos em
237 disciplinas optativas. **am)** *Yoisel Bueno Broterson*, aprovado na área de Química
238 Orgânica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a
239 nota 8,62 da prova de Química Geral e 54 créditos em disciplinas cursadas durante o
240 mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de
241 Reações Orgânicas” e três créditos em disciplinas optativas. **an)** *Everton Machado da*
242 *Silva*, aluno do PPGQ prestando o exame para atribuição de bolsa, homologando-se a
243 nota 7,12 da prova de Química Geral. **ao)** *Gabriel da Silva Amaral*, aluno do PPGQ
244 prestando o exame para atribuição de bolsa, homologando-se a nota 3,00 da prova de
245 Química Geral (sem direito à bolsa do PPGQ). **ap)** *Jéssica Cuenca Gil*, aluna do PPGQ
246 prestando o exame para atribuição de bolsa, homologando-se a nota 5,75 da prova de
247 Química Geral. **aq)** *Jesús Lucio Palli Ururi*, aluno do PPGQ prestando o exame para
248 atribuição de bolsa, homologando-se a nota 0,00 da prova de Química Geral (sem
249 direito à bolsa do PPGQ). **ar)** *Katia Celina Santos Corrêa*, aluna do PPGQ prestando o
250 exame para atribuição de bolsa, homologando-se a nota 8,06 da prova de Química
251 Geral. **as)** *Katiana Lima do Patrocinio*, aluna do PPGQ prestando o exame para
252 atribuição de bolsa, homologando-se a nota 5,31 da prova de Química Geral. **at)** *Maria*
253 *Clara Santana Aguiar*, aluna do PPGQ prestando o exame para atribuição de bolsa,
254 homologando-se a nota 5,00 da prova de Química Geral. **au)** *Thais de Assis Lopes*,
255 aluna do PPGQ prestando o exame para atribuição de bolsa, homologando-se a nota
256 6,68 da prova de Química Geral. A comissão de seleção, responsável pela avaliação dos
257 *curricula vitae* e históricos escolares, foi composta pelos Profs. Drs. Manoel Gustavo
258 Petrucelli Homem para a área de Físico-Química, Marco Antonio Barbosa Ferreira para

Programa de Pós-Graduação em Química

259 a área de Química, Renato Lajarim Carneiro para a área de Química Analítica, Alzir
260 Azevedo Batista para a área de Química Inorgânica e Edson Rodrigues Filho para a área
261 de Química Orgânica. **MESTRADO ACADÊMICO:** inscreveram-se 155 candidatos,
262 74 fizeram a prova de Química Geral (sendo 28 na UFSCar e 46 em outras instituições
263 de ensino superior), dos quais 18 foram aprovados. Os candidatos aprovados estão
264 relacionados a seguir por ordem de classificação: **1º-** Thiago Izidoro Silva Santos (QO),
265 **2º-** Lucas Valentin Bosi Loss Pugnall (QO), **3º-** Guilherme Henrique Cruvinel (FQ), **4º-**
266 Júlia Caroline Celeste Viana Bento (QO), **5º-** Laura Vilar Simões (FQ), **6º-** Eliezer de
267 Oliveira Alves (FQ), **7º-** Anderson Silva Feliciano (FQ), **8º-** Jeyse Tawana da Silva
268 (FQ), **9º-** Gabriel Marcondes Ferraz (Q), **10º-** Adevania Justino da Silva (FQ), **11º-**
269 Herllan Vieira de Almeida (QI), **12º-** Jessica Caroline Ferreira Gimenez (FQ), **13º-**
270 Luisa Coser Lima (Q), **14º-** José Luiz Felix Santos (FQ), **15º-** Vinicius Wellington dos
271 Santos de Souza (QO), **16º-** Wyllian Neves Miranda (QA), **17º-** Feik Amil de Campos
272 Junior (QI) e **18º-** Heryson Tresmann Lopes de Arantes (QI). Os seguintes candidatos
273 foram reprovados: Alicia Ludymilla Cardoso de Souza, Allan Sampaio Godinho, Ana
274 Beatriz Lazzarini, Ana Clara Maia Oliveira, Ana Paula Rodrigues de Sousa, Andresa
275 Alves de Lima, Arielder Aparecido Gabriel Silva de Souza, Arthur Molina Pires, Bruna
276 Soares de Sá, Carlos Francisco Santos Aguiar, Carlos Mario Cantero Sierra, Charline
277 Katyllin Araújo Lima, Christian Bremmer dos Santos Oliveira, Clara Lirian Javarini,
278 Elaine Onuki Takaesu, Gabriela Fernandes Biscassi, Gil Emerson Silva Corrêa, Gustavo
279 Duran Iga (aluno do PPGQ prestando o exame para classificação de bolsa), Henrique
280 Faria Paula, Igor da Silva Galvão, Isabela Fiori de Araujo, Jadyellen Rondon e Silva,
281 Jessica Maria de Souza, Jesus Maria Sierra Tamara, João Vitor dos Santos, José
282 Rodrigo Ferreira Maciel, Lanna Vanessa Silva Rodrigues, Larissa Christina Pires
283 Barreto, Larissa Gaiola, Layla Uliana Pinheiro, Leandro de Oliveira da Cunha, Leandro
284 Rocha Silva, Leticia de Andrade Ferreira, Leticia Silva de Mello, Lucas Lorenzini,
285 Luciano Cássio Ramos Rais, Marciele Gomes Rodrigues, Márcio André Moreira
286 Araujo, Matheus Bassetti Alvarenga, Matheus Silva de Barros, Mayara Maio Luiz,
287 Milena Patricia Salgado Rivero, Natalia Galdorfini, Pedro Henrique Araújo Cosmo,
288 Pedro Vitor Oliveira Silva Furtado, Poliana Ricci, Raiane de Brito Sousa, Ramon
289 Ramires Trancoso Bottocim, Raphael Francisco Pereira, Renan Campos e Silva,
290 Rhayner de Araujo Oliveira, Roberto Carlos da Silva Junior, Tatiana Pereira Sartori,
291 Thaffarel Pereira Guedes, Thaís Alves Carvalho e Wenison Marrone Souza Farias. A
292 comissão de seleção responsável pela elaboração da prova de Química Geral foi
293 composta pelos Profs. Drs. Marcio Weber Paixão, André Farias de Moura, Manoel
294 Gustavo Petrucelli Homem, Joaquim de Araújo Nóbrega, Clelia Mara de Paula Marques
295 e Edson Rodrigues Filho; a comissão responsável pela avaliação dos *curricula vitae* e

296 históricos escolares dos candidatos foi composta pelos Profs. Drs. André Farias de
297 Moura (FQ), Joaquim de Araújo Nóbrega e Fernando Cruz de Moraes (QA), Clelia
298 Mara de Paula Marques e Rose Maria Carlos (QI), Marcio Weber Paixão e Dulce
299 Helena Ferreira de Souza (QO). **MESTRADO PROFISSIONAL: *Ensino de Química*** -
300 uma candidata inscreveu-se e foi aprovada: Vilma Ferreira de Bello Vieira. A avaliação
301 foi feita pelos Profs. Drs. Marcio Weber Paixão e André Farias de Moura. *Química*
302 *Tecnológica* - sete candidatos se inscreveram e foram aprovados conforme segue: Aline
303 Aparecida Melo Madureira, André Abreu Grieco, Bárbara Valente Melanda, Suzane
304 Cristina Fidelis e Valdemir Antonio de Camargo Rodrigues foram avaliados pelos
305 Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho e Fernando Cruz de Moraes; Naiara Lais
306 Cassoni Rossi Sckiabel e Romero Moreira de Souza foram avaliados pelos Profs. Drs.
307 Clelia Mara de Paula Marques e Joaquim de Araújo Nóbrega. Os níveis e notas
308 atribuídos pelas comissões examinadoras aos candidatos que compareceram ao exame
309 estão relacionados em documentos anexos a esta ata. Após tomar conhecimento do
310 resultado do processo seletivo, a CPG homologou-o.

311 **1.3 – Homologação das dissertações de Bruno Luis Della Negra, Céli Perin Tagliari**
312 **e Zaccheaus Oluwatayo Alabi.** Homologadas.

313 **1.4 – Homologação do resultado do exame de qualificação da doutoranda Priscila**
314 **Barros de Almeida.** Homologado.

315 **1.5 – Homologação do novo edital do Programa Nacional de Pós-Doutorado –**
316 **PNPD/CAPES.** Neste edital está prevista a atribuição de uma bolsa, com início em
317 março, devido cancelamento por parte do bolsista (Radell Echemendía Pérez, sob
318 supervisão da Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa). Homologado.

319

320 **2 – Designações de comissões examinadoras**

321 **2.1 – Qualificação**

322 *Prof. Dr. Alejandro Lopez Castillo*

323 **- Leonardo Silva Dias (ingressante em agosto de 2019).** Aprovada a seguinte
324 comissão: Profs. Drs. André Farias de Moura (DQ/UFSCar), Manoel Gustavo
325 Petrucelli Homem (DQ/UFSCar) e Emerson Rodrigues de Camargo (DQ/UFSCar -
326 Suplente).

327

328 *Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban*

329 **- Jonatas Schadeck Carvalho (ingressante em agosto de 2019).** Aprovada a
330 seguinte comissão: Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar),
331 Guilherme Martins Grosseli (LBGqA/DQ/UFSCar) e Pedro Sergio Fadini
332 (DQ/UFSCar - Suplente).

333

334 **2.2 – Dissertação**

335 *Dr. Daniel Souza Corrêa*

336 **- Patrick Pires Conti (ingressante no 1º/2018)**. Aprovada a seguinte comissão:
337 Profs. Drs. Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar), Danilo Manzani
338 (IQSC/USP), Nerilso Bocchi (DQ/UFSCar - Suplente) e Stanley Endrigo Bilatto
339 Rodrigues (Pos-doc/University of Chicago-EUA – via Skype - Suplente).

340

341 **2.3 – Tese**

342 *Dra. Elaine Cristina Paris*

343 **- Edson Tobias de Jesus (ingressante em abril de 2015)**. Aprovada a seguinte
344 comissão: Profs. Drs. José Mario de Aquino (DQ/UFSCar), Máximo Siu Li
345 (IFSC/USP), Luis Fernando da Silva (DF/UFSCar), Maria Inês Basso Bernardi
346 (IFSC/USP), Maria Alice Martins (CNPDIA/EMBRAPA - Suplente) e Ieda Lucia
347 Viana Rosa (DQ/UFSCar - Suplente).

348

349 *Prof. Dr. Elson Longo da Silva*

350 **- Mayara Mondego Teixeira (ingressante em março de 2016)**. Aprovada a
351 seguinte comissão: Profs. Drs. Fenelon Martinho Lima Pontes (FC/UNESP-
352 Bauru), Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto (DQ/UFSCar), Manoel
353 Gustavo Petrucelli Homem (DQ/UFSCar), Miguel Angel San Miguel Barrera
354 (IQ/UNICAMP), Waldir Avansi Junior (DF/UFSCar – Suplente) e Maria
355 Aparecida Zaghete Bertochi (IQAr/UNESP - Suplente).

356

357 **2.4 – Seminários do Mestrado Profissional**

358 *Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini*

359 **- Monica Cristina de Assis Abilio (QT, ingressante no 1º/2018)** - dia 20 de
360 março, as 14:00, com anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs.
361 Leila Jorge Patrizzi (SAAE – São Carlos), Renato Lajarim Carneiro (DQ/UFSCar)
362 e Fernando Cruz de Moraes (DQ/UFSCar – Suplente). **Aprovado.**

363

364 **3 – Solicitações de docentes**

365 **3.1 – Solicitações de orientações: Profa. Dra. Regina Vincenzi Oliveira –**
366 **credenciamento do Prof. Dr. Eduardo Luiz Rachid Cançado (FM/USP-SP) para**
367 **coorientar a doutoranda Juliana Magalhães de Oliveira (ingressante em abril de**
368 **2019), devido o plano da aluna envolver pesquisa com amostras de material para**

369 tratamento de doenças biliares e relacionadas, com parecer favorável do Prof. Dr.
370 Antonio Gilberto Ferreira. Aprovado.

371

372 4 – Solicitações de discentes

373 4.1 – *Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais*
374 *em outras instituições: Mykaelli Andrade Santos (ingressante no 2º/2018) – “TE:*
375 *New Calibration Strategies in Spectrochemical Analysis”, cursada no 2º/2019, no*
376 *IQAr/UNESP, com parecer favorável do Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro.*
377 *Aprovada a inclusão, valendo dois créditos.*

378 4.2 – *Prorrogações de prazo para defesas: mestranda profissional Estela Lima Dias*
379 *(EQ, ingressante no 1º/2018) - devido adequações finais do seu projeto de pesquisa*
380 *para o envio à banca. Está concluindo a redação a dissertação. Solicita a*
381 *prorrogação de prazo por dois meses, a partir de março de 2020: a CPG*
382 *recomendou a prorrogação de prazo para defesa por dois meses, de 01 de março a 30 de*
383 *abril de 2020, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG; mestranda*
384 *profissional Fabiane Elidia Dias (EQ, ingressante no 1º/2018) - devido atraso na*
385 *parte experimental do seu projeto de pesquisa. Deverá concluir a pesquisa de*
386 *campo, a redação a dissertação, apresentar o seminário e defender a dissertação.*
387 *Solicita a prorrogação de prazo por seis meses, a partir de março de 2020: a CPG*
388 *recomendou a prorrogação de prazo para defesa por seis meses, de 01 de março a 31 de*
389 *agosto de 2020, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG; mestranda*
390 *profissional Katiane Segantini (QT, ingressante no 1º/2018) - devido atraso no*
391 *cronograma da parte experimental do seu projeto por conta do local da pesquisa.*
392 *Deverá concluir a pesquisa de campo, a redação a dissertação, apresentar o*
393 *seminário e defender a dissertação. Solicita a prorrogação de prazo por 12 meses, a*
394 *partir de março de 2020: a CPG recomendou a prorrogação de prazo para defesa por*
395 *12 meses, de 01 de março de 2020 a 28 de fevereiro de 2021, porém esta decisão deverá*
396 *ser avaliada pelo CoPG; mestrando profissional Pedro Henrique Severino Ferreira*
397 *(EQ, ingressante no 1º/2018) - devido adequações finais do seu projeto de pesquisa*
398 *para o envio à banca. Está concluindo a redação a dissertação. Solicita a*
399 *prorrogação de prazo por dois meses, a partir de março de 2020: a CPG*
400 *recomendou a prorrogação de prazo para defesa por dois meses, de 01 de março a 30 de*
401 *abril de 2020, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG; mestrando*
402 *profissional Rodrigo Tavares Marques (QT, ingressante no 1º/2018) - devido*
403 *atraso na parte experimental do seu projeto de pesquisa. Deverá concluir a*
404 *pesquisa, a redação a dissertação, apresentar o seminário e defender a dissertação.*
405 *Solicita a prorrogação de prazo por cinco meses, a partir de março de 2020: a CPG*

406 recomendou a prorrogação de prazo para defesa por cinco meses, de 01 de março a 31
407 de julho de 2020, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.

408 **4.3 – Doutorando Jean Castro da Cruz (ingressante em março de 2019): mudança de**
409 **área de concentração, da Química para a Físico-Química.** Aprovado, porém deverá
410 ser feita a análise da equivalência dos créditos em disciplinas cursadas durante o
411 Mestrado na Universidade Federal de Viçosa para a área de Físico-Química, com a
412 mesma comissão examinadora do processo seletivo para o 1º/2020.

413

414 **5 – Deliberações diversas**

415 **5.1 - Substituição de alguns membros da comissão de bolsas a partir de fevereiro**
416 **de 2020.** Aprovado. Representantes da FQ: Profs. Drs. Manoel Gustavo Petrucelli
417 Homem (T) e Sandra Andrea Cruz (S); Representantes da QA: Profs. Drs. Joaquim de
418 Araújo Nóbrega (T) e Fernando Cruz de Moraes (S); Representantes da QI: Profs. Drs.
419 Clelia Mara de Paula Marques (T) e Jean Marcel Ribeiro Gallo (S); Representantes da
420 QO: Profs. Drs. Edson Rodrigues Filho (T) e Marco Antonio Barbosa Ferreira (S);
421 Representantes dos discentes: M.Sc. Maycon Jhony Silva (Q /D-T) e B.Sc. Gabriela
422 Rizzo Piton (QA/M-S).

423 **5.2 - Realização do “21º Curso do PPGQ sobre Segurança e Primeiros Socorros”,**
424 **que será oferecido nos dias 14 e 15 de maio.** A CPG nomeou a Profa. Dra. Dulce
425 Helena Ferreira de Souza como Coordenadora para a organização do curso.

426 **5.3 - Discussão sobre a situação do mestrando profissional João Carlos Lourenço**
427 **Júnior (QT, ingressante no 1º/2017), que não ministrou seu seminário agendado**
428 **para o dia 30 de janeiro (item retirado da pauta da 504ª reunião, para que a**
429 **Coordenação do PPGQ conversasse com o orientador, Prof. Dr. Antonio Gilberto**
430 **Ferreira, e o mestrando).** Após breve discussão sobre a situação do discente, foi
431 aprovado seu desligamento do curso com pendência.

432

433 **6 – Discussões**

434 **6.1 – Discussão sobre as normas do exame de proficiência em língua inglesa.** Foi
435 apresentado para aprovação um exame que não está previsto nas normas do PPGQ, o
436 TOEIC Bridge, que tem formato e pontuação específicos. Após análise, a CPG aprovou
437 o resultado do exame e a inclusão deste exame nas normas de proficiência em língua
438 inglesa do PPGQ.

439 **6.2 – Discussão sobre as normas do PESCD – Programa de Estágio Supervisionado**
440 **de Capacitação Docente.** Alguns requisitos exigidos nas normas do PESCD tem
441 dificultado a matrícula dos alunos na disciplina e a aplicação de alguns critérios para
442 seleção. Durante a discussão, para tentar atender as demandas dos discentes e

Programa de Pós-Graduação em Química

443 disciplinas inscritos, foi sugerida a mudança na formatação do PESCD, acontecendo a
444 matrícula dos alunos na disciplina PESCD primeiro e a escolha das disciplinas da
445 graduação depois, devendo ser da grade geral de Química, no Bacharelado ou na
446 Licenciatura. A norma do PESCD terá os textos alterados conforme segue: de
447 **“Definição de disciplinas de graduação elegíveis: esta definição será decorrente da**
448 **manifestação de interesse ou não dos professores responsáveis por turmas das**
449 **disciplinas de graduação em Química (aprovadas pela CPG como compatíveis, após**
450 **consulta aos Conselhos de Coordenação de Curso) em orientar estagiários do PESCD**
451 **em sua disciplina; esses professores deverão ser doutores e do quadro docente**
452 **permanente da UFSCar. Tal manifestação deverá ser solicitada pela Coordenação do**
453 **PPG-Q, dentro dos prazos previstos para o funcionamento do PESCD. O envolvimento**
454 **de mais de um estagiário por turma de uma disciplina de graduação será autorizado, a**
455 **critério da CPG, se justificado com base no plano de atividades a ser desenvolvido.”**
456 para **“Definição de disciplinas de graduação elegíveis: a) serão elegíveis as disciplinas**
457 **da grade geral da Química e decorrentes da manifestação de interesse dos discentes do**
458 **PPGQ em cursá-las no PESCD com determinado docente responsável por uma turma de**
459 **graduação em Química; b) esses professores deverão ser doutores e do quadro docente**
460 **permanente da UFSCar. c) Tal manifestação deverá ser avaliada através dos critérios de**
461 **seleção da ordem de prioridades (bolsistas CAPES). d) O envolvimento de mais de um**
462 **estagiário por turma em uma disciplina de graduação será autorizado, a critério da CPG,**
463 **se justificado com base no plano de atividades a ser desenvolvido.”;** o trecho a seguir
464 será retirado da norma: **“IMPORTANTE - *A Coordenação de Pós-Graduação em**
465 **Química da UFSCar, em sua 475a reunião realizada em 17 de janeiro de 2018, aprovou**
466 **como procedimento do Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente –**
467 **PESCD, que a partir do próximo semestre serão abertas as inscrições para o PESCD**
468 **com disciplinas experimentais e teóricas básicas dos cursos de Licenciatura em Química**
469 **e Bacharelado de Química, dando prioridade as disciplinas da grade do primeiro ano no**
470 **curso de graduação (1ª fase); preenchidas essas disciplinas, serão ofertadas disciplinas**
471 **gerais (2ª fase). Os alunos não poderão estagiar em disciplinas nas quais vossos**
472 **orientadores sejam os professores responsáveis.”.** Sobre a inscrição, a norma será
473 alterada conforme segue: de **“Inscrição: um aluno se inscreverá, com a anuência de seu**
474 **orientador, optando por até três disciplinas de graduação diferentes, em ordem de**
475 **prioridade, entre as disponíveis para estágio no período letivo; disciplinas optativas de**
476 **graduação só poderá receber estagiários da disciplina Estágio Supervisionado de**
477 **Capacitação Docente em Química 2. Quando o aluno for participar do PESCD pela 2ª**
478 **vez, é recomendável que não opte pela disciplina de graduação na qual desenvolveu**
479 **atividades na 1ª vez, a menos que justificado com base no seu plano de atividades, a**

Programa de Pós-Graduação em Química

480 *critério da CPG*” para “Inscrição: i) o aluno se inscreverá, com a anuência de seu
481 orientador, optando por até três disciplinas de graduação diferentes, em ordem de
482 prioridade. ii) Os alunos não poderão estagiar em disciplinas nas quais vossos
483 orientadores sejam os professores responsáveis. iii) Quando o aluno for participar do
484 PESCD pela segunda vez, é recomendável que não opte pela disciplina de graduação na
485 qual desenvolveu atividades na primeira vez, a menos que justificado com base no seu
486 plano de atividades, a critério da CPG. iv) Ao participar do PESCD pela segunda vez, o
487 aluno poderá cursá-lo em disciplina ministrada por seu orientador.”. A CPG aprovou a
488 mudança das normas, que deverão ser aplicadas para a matrícula no 1º/2020.

489

490

491 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16:01.

492

493

494 Prof. Dr. Marcio Weber Paixão _____

495 Prof. Dr. André Farias de Moura _____

496 Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem _____

497 Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes _____

498 Profa. Dra. Caterina G. Cunha Marques Netto _____

499 Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho _____

500 M.Sc. Carlos Henrique Magalhães Fernandes _____

501 M.Sc. Maycon Jhony Silva _____

502 B.Sc. Gabriela Rizzo Piton _____