

Programa de Pós-Graduação em Química

**ATA DA 468ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 28 DE JULHO DE 2017**

1
2
3

4 No dia 28 de julho de 2017 às 14:08, 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. Caio Marcio Paranhos da Silva, Julio
8 Zukerman Schpector, Edson Rodrigues Filho e Pedro Sergio Fadini, representantes
9 docentes das áreas de Físico-Química, Química Inorgânica, Química Orgânica e Química
10 Analítica, respectivamente, e Srs. Laís Pereira Silva, João Honorato de Araujo Neto,
11 Maycon Jhony Silva e Anderson José Lopes Catão, representantes discentes das áreas de
12 Química Analítica, Química Inorgânica, Química e Físico-Química, respectivamente.
13 Secretariando a reunião, a Sra. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os
14 **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO:** a Profa. Lucia comunicou os seguintes
15 assuntos: **a)** Previsão de bolsas para o 2º/2017: nove de Mestrado Acadêmico – sete
16 CAPES (quatro para agosto, duas para setembro e uma para outubro) e duas CNPq (uma
17 para agosto e uma para dezembro); nove de Doutorado – quatro CAPES (duas para
18 agosto e duas para outubro) e cinco CNPq (duas para setembro e três para janeiro de
19 2018). **b)** Dispensa da entrega do relatório anual: somente para os alunos que solicitaram
20 comissões examinadoras para defesas até esta reunião. **c)** Email PROEX/CAPES de 17
21 de julho encaminha ofício circular nº 12 - CEX/CGSI/DPB/CAPES, de 14 de julho,
22 informa que a partir do ano de 2018, os processos de auxílio financeiro (AUXPE) do
23 Programa de Excelência Acadêmica - PROEX serão gerenciados por meio do Sistema de
24 Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA). Trata-se de uma plataforma ambientada em meio
25 digital, integrada ao Sistema de Prestação de Contas - SIPREC, o que permitirá ao
26 Programa de Pós-Graduação o acompanhamento remoto dos processos em todas as suas
27 etapas, desde a concessão, a liberação de recursos, até a prestação de contas. O recurso
28 financeiro do PROEX passará a ser movimentado por meio do cartão-pesquisador, em
29 vez de cheques, o que fornecerá aos coordenadores dos PPGs mais facilidades na
30 execução financeira, além de lhes oportunizar consultas de extratos mensais de
31 pagamentos, otimizando a gestão financeira. Os processos de auxílio financeiro do
32 PROEX, que atualmente possuem vigência até 31/3/2018, não serão renovados. Os
33 recursos não utilizados até essa data devem ser devolvidos a Capes, como parte da
34 Prestação de Contas, a qual deverá ser realizada até 31/5/2018. **d)** Ofício ProPG de 20
35 de julho, solicita da Coordenação do PPGQ informação para o reconhecimento de

Programa de Pós-Graduação em Química

36 diploma estrangeiro, baseada na documentação enviada pelo requerente em formato
37 digital. Trata-se de um curso finalizado na *Friedrich-Schiller-Universität* em Jena,
38 Alemanha, o qual a Coordenação deve informar se é equivalente à área de Química na
39 qual se enquadra o PPGQ/UFSCar. Para emitir um parecer no processo que
40 posteriormente será enviado ao PPGQ foi nomeada a seguinte comissão: Profs. Drs.
41 Nerilso Bocchi, Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva e Ricardo Samuel Schwab.
42 e) Para discussão dos itens sugeridos pela Coordenação na 467^a reunião, será marcada
43 uma reunião extraordinária. Os itens são: **i)** discussão sobre critérios para aprovação de
44 co-orientações, **ii)** discussão sobre os prazos para defesas de dissertação e tese e **iii)**
45 discussão sobre credenciamento e descredenciamento de orientadores. **f)** Estará aberto
46 no período de 31 de julho a 11 de agosto o edital para solicitações de auxílio para
47 participação de eventos de discentes. Serão concedidos até 14 auxílios no valor máximo
48 de R\$ 800,00 e poderão se inscrever todos os discentes que se enquadrem nos requisitos
49 previstos no edital disponível na página eletrônica do PPGQ. **g)** Coleta CAPES: para
50 facilitar a compilação de dados para o relatório anual da Plataforma Sucupira, o PPGQ
51 fará o levantamento semestral da produção acadêmica. **COMUNICADOS DOS**
52 **MEMBROS:** não houve.

53

54 **ORDEM DO DIA**

55

56 **1) Homologações**

57 **1.1 - Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso nos cursos de**
58 **Mestrado Acadêmico e Doutorado no 2º/2017:** homologados. **DOUTORADO:** 67
59 candidatos inscreveram-se, 57 prestaram a prova com o seguinte resultado: **a)** *Ary*
60 *Leonidio do Carmo Assunção*, aprovado na área de Físico-Química homologando-se a
61 nota 6,38 da prova de Química Geral. O candidato deverá cursar as disciplinas
62 obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303
63 Termodinâmica Química”, e 31 créditos em disciplinas optativas. **b)** *Augusto Cesar*
64 *Azevedo Silva*, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à
65 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 2,13 da prova de Química Geral
66 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 27 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
67 O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”,
68 “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”, e quatro créditos
69 em disciplinas optativas. **c)** *Carla Cristina Vidal Albuquerque*, aprovada na área de

Programa de Pós-Graduação em Química

70 Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
71 homologando-se a nota 0,94 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
72 dez créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar as
73 disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e
74 “QUI.303 Termodinâmica Química”, e 21 créditos em disciplinas optativas. **d) Carla**
75 *Yuri Kisen*, aprovada na área de Físico-Química, homologando-se a nota 4,75 da prova
76 de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 32 créditos em disciplinas cursadas
77 durante o mestrado. A candidata deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301
78 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica
79 Química”. **e) João Otavio de Sousa Mendes**, aprovado na área de Físico-Química com
80 ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 6,44 da
81 prova de Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
82 candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”,
83 “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”. **f) João Paulo**
84 *Tenório da Silva Santos*, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado
85 à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 2,19 da prova de Química Geral
86 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 49 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
87 O candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química” e
88 “QUI.302 Química Quântica 1”. A disciplina “QUI528 Físico-Química Avançada”,
89 cursada durante o Mestrado no IQ/UFBA, foi considerada equivalente à “QUI.303
90 Termodinâmica Química” deste PPGQ. **g) Jubenir Chidiack de Oliveira Neto**, aprovado
91 na área de Físico-Química homologando-se a nota 0,94 da prova de Química Geral (sem
92 direito a bolsa do PPGQ) e 38 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
93 candidato deverá cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”,
94 “QUI.302 Química Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”. **h) Magno**
95 *Barcelos Costa*, aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à
96 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 4,25 da prova de Química Geral
97 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 52 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
98 O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.302 Química Quântica 1”, e
99 cinco créditos em disciplinas optativas. **i) Marta Venancia Franca Rodrigues**, aprovada
100 na área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
101 homologando-se a nota 1,38 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
102 38 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar as

Programa de Pós-Graduação em Química

103 disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e
104 “QUI.303 Termodinâmica Química”. **j) Murilo Henrique Moreira Facure**, aprovado na
105 área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
106 homologando-se a nota 1,19 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
107 68 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a
108 disciplina obrigatória “QUI.302 Química Quântica 1”. **k) Renato Nunes de Andrade**,
109 aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de
110 mestre, homologando-se a nota 6,06 da prova de Química Geral e 60 créditos em
111 disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina
112 obrigatória “QUI.302 Química Quântica 1”. **l) Rodrigo da Silva Franco**, aprovado na
113 área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
114 homologando-se a nota 4,00 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
115 24 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar as
116 disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química Quântica 1” e
117 20 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “QUI528 Físico-Química Avançada”,
118 cursada durante o Mestrado no IQ/UFBA, foi considerada equivalente à “QUI.303
119 Termodinâmica Química” deste PPGQ. **m) Vinícius Crispim Lima de Barros Caetano**,
120 aprovado na área de Físico-Química com ingresso condicionado à obtenção do título de
121 mestre, homologando-se a nota 1,94 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do
122 PPGQ) e 32 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá
123 cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.301 Cinética Química”, “QUI.302 Química
124 Quântica 1” e “QUI.303 Termodinâmica Química”. **n) Antonio Alex de Lima Silva**,
125 aprovado na área de Química homologando-se a nota 2,81 da prova de Química Geral
126 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
127 O candidato deverá cursar duas disciplinas obrigatórias de quaisquer áreas de
128 concentração, de comum acordo com o orientador. As disciplinas “TEI122 Tópicos
129 Especiais em Recursos Naturais I: Química Verde – Conceitos e Aplicações” e “TEII132
130 Tópicos Especiais em Recursos Naturais II: Catálise Aplicada a Processos Ambientais”,
131 cursadas durante o Mestrado na UERN, foram consideradas equivalentes à “QUI.902
132 Química Ambiental 1” deste PPGQ. **o) Eli Silveira Alves Júnior**, aprovado na área de
133 Química homologando-se a nota 3,13 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do
134 PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá
135 cursar uma disciplina obrigatória de quaisquer áreas de concentração, de comum acordo

Programa de Pós-Graduação em Química

136 com o orientador, e sete créditos em disciplinas optativas. As disciplinas “Química
137 Orgânica Avançada” e “Química Inorgânica Avançada”, cursadas durante o Mestrado no
138 IQ/UFG, foram consideradas equivalentes às “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e
139 “QUI.701 Química Inorgânica Avançada”, respectivamente, deste PPGQ. **p) Larissa**
140 *Ramos Guimarães da Silva*, aprovada na área de Química com ingresso condicionado à
141 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 4,00 da prova de Química Geral
142 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
143 A candidata deverá cursar duas disciplinas obrigatórias de quaisquer áreas de
144 concentração, de comum acordo com o orientador. As disciplinas “EGQ00093 Química
145 Analítica Avançada I” e “EGQ00094 Química Analítica Avançada II”, cursadas durante
146 o Mestrado na UFF, foram consideradas equivalentes à “QUI.901 Aspectos Analíticos da
147 Química de Soluções” deste PPGQ. **q) Maycon Jhony Silva**, aprovado na área de
148 Química com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a
149 nota 2,81 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 52 créditos em
150 disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar uma disciplina
151 obrigatória de quaisquer áreas de concentração, de comum acordo com o orientador, e
152 cinco créditos em disciplinas optativas. **r) Michelle dos Santos Cordeiro Perna**,
153 aprovada na área de Química homologando-se a nota 4,06 da prova de Química Geral
154 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 26 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
155 A candidata deverá cursar três disciplinas obrigatórias de quaisquer áreas de
156 concentração, de comum acordo com o orientador, e cinco créditos em disciplinas
157 optativas. **s) Priscila Vedovello**, aprovada na área de Química com ingresso
158 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,69 da prova de
159 Química Geral e 61 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata
160 deverá cursar uma disciplina obrigatória de quaisquer áreas de concentração, desde que
161 não seja da Físico-Química, de comum acordo com o orientador. **t) Taíse Helena**
162 *Oliveira Leite*, aprovada na área de Química homologando-se a nota 4,81 da prova de
163 Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 60 créditos em disciplinas cursadas
164 durante o mestrado. A candidata deverá cursar uma disciplina obrigatória de quaisquer
165 áreas de concentração, de comum acordo com o orientador. **u) Adalto Ricardo de Souza**,
166 aprovado na área de Química Analítica homologando-se a nota 0,63 da prova de Química
167 Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o
168 mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos

Programa de Pós-Graduação em Química

169 Analíticos da Química de Soluções” e uma das disciplinas obrigatórias entre “QUI.902
170 Química Ambiental 1”, ou “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1”
171 ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, de comum acordo
172 com o orientador. v) *Benedito Roberto de Alvarenga Junior*, aprovado na área de
173 Química Analítica com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre,
174 homologando-se a nota 4,38 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
175 53 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar uma
176 das disciplinas obrigatórias “QUI.902 Química Ambiental 1”, ou “QUI.903 Aspectos
177 Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à
178 Determinação de Traços”, de comum acordo com o orientador, e quatro créditos em
179 disciplinas optativas. w) *Clarice Côrtes*, aprovada na área de Química Analítica
180 homologando-se a nota 3,44 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e
181 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar uma
182 das disciplinas obrigatórias “QUI.902 Química Ambiental 1”, ou “QUI.903 Aspectos
183 Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à
184 Determinação de Traços”, de comum acordo com o orientador, e sete créditos em
185 disciplinas optativas. A disciplina “Química Analítica Avançada”, cursada durante o
186 Mestrado no PPGQ/UFMT, foi considerada equivalente à “QUI.901 Aspectos Analíticos
187 da Química de Soluções” deste PPGQ. x) *Glaucio Jefferson Araujo Gomes*, aprovado na
188 área de Química Analítica homologando-se a nota 5,00 da prova de Química Geral e 50
189 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a
190 disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e sete
191 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “1105105 Eletroanalítica”, cursada
192 durante o Mestrado na UFPB, foi considerada equivalente à “QUI.903 Aspectos
193 Analíticos da Química Eletroanalítica 1” deste PPGQ. y) *Herick Macedo Santos*,
194 aprovado na área de Química Analítica homologando-se a nota 4,06 da prova de Química
195 Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o
196 mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos
197 Analíticos da Química de Soluções” e uma das obrigatórias entre “QUI.902 Química
198 Ambiental 1”, ou “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou
199 “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”, de comum acordo
200 com o orientador. z) *Ívero Pita de Sá*, aprovado na área de Química Analítica
201 homologando-se a nota 4,00 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e

Programa de Pós-Graduação em Química

202 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a
203 disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e uma das
204 disciplinas obrigatórias entre “QUI.902 Química Ambiental 1”, ou “QUI.903 Aspectos
205 Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à
206 Determinação de Traços”, de comum acordo com o orientador. **aa)** *José Eduardo dos*
207 *Santos Clarindo*, aprovado na área de Química Analítica com ingresso condicionado à
208 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 0,94 da prova de Química Geral
209 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
210 O candidato deverá cursar a disciplinas obrigatória “QUI.901 Aspectos Analíticos da
211 Química e uma das obrigatórias entre “QUI.902 Química Ambiental 1”, ou “QUI.903
212 Aspectos Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos
213 Aplicados à Determinação de Traços”, de comum acordo com o orientador. **ab)** *Luize*
214 *Zola Ramin*, aprovada na área de Química Analítica com ingresso condicionado à
215 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 6,25 da prova de Química Geral e
216 86 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. **ac)** *Maria Clara Santana*
217 *Aguiar*, aprovada na área de Química Analítica com ingresso condicionado à obtenção
218 do título de mestre, homologando-se a nota 3,88 da prova de Química Geral (sem direito
219 a bolsa do PPGQ) e 95 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. **ad)**
220 *Thatyara Oliveira Monteiro*, aprovada na área de Química Analítica com ingresso
221 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 5,88 da prova de
222 Química Geral e 43 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata
223 deverá cursar um crédito em disciplinas optativas, a disciplina obrigatória “QUI.901
224 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e uma das disciplinas obrigatórias
225 “QUI.902 Química Ambiental 1”, ou “QUI.903 Aspectos Analíticos da Química
226 Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços”,
227 de comum acordo com o orientador. **ae)** *Victor Hugo Cavalcanti Ferreira*, aprovado na
228 área de Química Analítica homologando-se a nota 3,63 da prova de Química Geral (sem
229 direito a bolsa do PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
230 candidato deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos Analíticos da
231 Química de Soluções” e sete créditos em disciplinas optativas. A disciplina “314170
232 Química Ambiental”, cursada durante o Mestrado na UnB, foi considerada equivalente à
233 “QUI.902 Química Ambiental 1” deste PPGQ. **af)** *Walace Martins Moreira*, aprovado
234 na área de Química Analítica homologando-se a nota 5,00 da prova de Química Geral e

Programa de Pós-Graduação em Química

235 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá cursar a
236 disciplina obrigatória “QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções” e uma das
237 disciplinas obrigatórias “QUI.902 Química Ambiental 1”, ou “QUI.903 Aspectos
238 Analíticos da Química Eletroanalítica 1” ou “QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à
239 Determinação de Traços”, de comum acordo com o orientador. **ag)** *Analú Rocha Costa*,
240 aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título
241 de mestre, homologando-se a nota 2,50 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa
242 do PPGQ) e 49 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
243 cursar a disciplina obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e oito
244 créditos em disciplinas optativas. A disciplina “CET1239 Química Inorgânica
245 Avançada”, cursada durante o Mestrado na UESC, foi considerada equivalente à
246 “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ. **ah)** *Cássio Roberto Arantes do
247 Prado*, aprovado na área de Química Inorgânica homologando-se a nota 3,38 da prova de
248 Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 33 créditos em disciplinas cursadas
249 durante o mestrado. O candidato deverá cursar 11 créditos em disciplinas optativas e as
250 obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em
251 Química Inorgânica”. **ai)** *Daniele da Silva Oliveira*, aprovada na área de Química
252 Inorgânica homologando-se a nota 4,13 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa
253 do PPGQ) e 24 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
254 cursar 20 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias “QUI.701 Química
255 Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica”. **aj)**
256 *Gabriela Porto de Oliveira*, aprovada na área de Química Inorgânica homologando-se a
257 nota 3,81 (sem direito a bolsa do PPGQ) da prova de Química Geral e 37 créditos em
258 disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar 20 créditos em
259 disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica”.
260 As disciplinas “02119P Química Inorgânica Avançada I”, “02120P Química Inorgânica
261 Avançada II” e “02162P Tópicos Especiais em Química Inorgânica II”, cursadas durante
262 o Mestrado na Universidade Federal do Rio Grande-RS, foram consideradas equivalentes
263 à “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ. **ak)** *Jocely de Lucena Dutra*,
264 aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título
265 de mestre, homologando-se a nota 2,88 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa
266 do PPGQ) e 37 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
267 cursar 20 créditos em disciplinas optativas e a disciplina obrigatória “QUI.702 Métodos

Programa de Pós-Graduação em Química

268 Físicos em Química Inorgânica”. A disciplina “SQM5818 Química Inorgânica
269 Avançada”, cursada durante o Mestrado no IQSC/USP, foi considerada equivalente à
270 “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ. **al)** *Maíra Oliveira Resende*,
271 aprovada na área de Química Inorgânica homologando-se a nota 4,25 da prova de
272 Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 37 créditos em disciplinas cursadas
273 durante o mestrado. A candidata deverá cursar 20 créditos em disciplinas optativas e a
274 disciplina obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica”. A disciplina
275 “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” foi cursada neste PPGQ, como aluna especial
276 no 2º/2014. **am)** *Marcelo de Assis*, aprovado na área de Química Inorgânica com
277 ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 6,00 da
278 prova de Química Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O
279 candidato deverá cursar 20 créditos em disciplinas optativas. **an)** *Millena Pereira*
280 *Ferreira*, aprovada na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à
281 obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 6,31 da prova de Química Geral e
282 36 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar a
283 disciplina obrigatória “QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica” e 21 créditos
284 em disciplinas optativas. A disciplina “CEP7655 Química Inorgânica Avançada I”,
285 cursada durante o Mestrado na Universidade Federal do Ceará, foi considerada
286 equivalente à “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” deste PPGQ. **ao)** *Pedro Henrick*
287 *Finger*, aprovado na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção
288 do título de mestre, homologando-se a nota 2,50 (sem direito a bolsa do PPGQ) da prova
289 de Química Geral e 58 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato
290 deverá cursar 12 créditos em disciplinas optativas. **ap)** *Rafael Cavaliere Marchi*,
291 aprovado na área de Química Inorgânica com ingresso condicionado à obtenção do título
292 de mestre, homologando-se a nota 8,88 da prova de Química Geral e 75 créditos em
293 disciplinas cursadas durante o mestrado. **aq)** *Sérgio Fernando Nunes Coelho*, aprovado
294 na área de Química Inorgânica homologando-se a nota 3,25 da prova de Química Geral
295 (sem direito a bolsa do PPGQ) e 18 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado.
296 O candidato deverá cursar 26 créditos em disciplinas optativas e as obrigatórias
297 “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702 Métodos Físicos em Química
298 Inorgânica”. **ar)** *Vanessa Niely Soares Campos*, aprovada na área de Química Inorgânica
299 com ingresso condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 3,50
300 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e dez créditos em disciplinas

Programa de Pós-Graduação em Química

301 cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar 34 créditos em disciplinas
302 optativas e as obrigatórias “QUI.701 Química Inorgânica Avançada” e “QUI.702
303 Métodos Físicos em Química Inorgânica”. **as) Waldir da Silva Júnior**, não selecionado
304 para a área de Química Inorgânica baseado no Artigo 18, parágrafo único, e Artigo 29,
305 item ‘a’, do Regimento Interno do PPGQ (**Regimento Interno (Ingressantes a partir de**
306 **01/05/2016)**, TÍTULO V - DA SELEÇÃO PARA INGRESSO E DA MATRÍCULA NOS
307 CURSOS DO PPGQ: Art. 18 - A inscrição para os exames de seleção do PPGQ será
308 feita mediante um requerimento ao seu coordenador e a entrega dos documentos
309 indicados nas Normas para Exame de Seleção para os Cursos de Mestrado Acadêmico,
310 Mestrado Profissional e Doutorado, estabelecidas pela CPG. Parágrafo único - Nos
311 cursos de Mestrado Acadêmico e Mestrado Profissional ou no curso de Doutorado do
312 PPGQ, não é permitida a inscrição de alunos que já foram desligados no respectivo curso
313 em decorrência da aplicação dos artigos 29 e 32 deste Regimento Interno... Art. 29 - Será
314 desligado do PPGQ, o aluno que: a) obtiver, no seu primeiro período letivo, rendimento
315 médio inferior a 2,25 (dois inteiros e vinte e cinco centésimos), e nos períodos seguintes
316 em que cursar disciplina(s), rendimento acumulado médio menor que 2,50 (dois inteiros e
317 cinquenta centésimos)). **at) Anielly Monteiro de Mello**, aprovada na área de Química
318 Orgânica homologando-se a nota 2,50 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do
319 PPGQ) e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá
320 cursar sete créditos em disciplinas optativas e a obrigatória “QUI.502 Mecanismo de
321 Reações Orgânicas”. A disciplina “Química Orgânica Avançada”, cursada durante o
322 Mestrado no Instituto Federal Goiano – Rio Verde, foi considerada equivalente à
323 “QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste PPGQ. **au) Danilo Yano de Albuquerque**,
324 aprovado na área de Química Orgânica homologando-se a nota 6,00 da prova de Química
325 Geral e 50 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá
326 cursar 20 créditos em disciplinas optativas. As disciplinas “11.014 Química Orgânica
327 Avançada” e “11.038 Mecanismos das Reações Orgânicas”, cursadas durante o
328 Mestrado na Universidade Federal da Grande Dourados, foram consideradas
329 equivalentes às “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e “QUI.502 Mecanismo de
330 Reações Orgânicas” deste PPGQ. **av) Diêgo de Melo**, aprovado na área de Química
331 Orgânica homologando-se a nota 2,56 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do
332 PPGQ) e 57 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá
333 cursar a disciplina obrigatória “QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas”. A

Programa de Pós-Graduação em Química

334 disciplina “Química Orgânica Avançada A”, cursada durante o Mestrado no IQ/UFG, foi
335 considerada equivalente à “QUI.501 Química Orgânica Avançada” deste PPGQ. **aw)**
336 *Elizama Ramos Costa*, aprovada na área de Química Orgânica com ingresso
337 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 3,19 da prova de
338 Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 60 créditos em disciplinas cursadas
339 durante o mestrado. A candidata deverá cursar dez créditos em disciplinas optativas. **ax)**
340 *Gustavo Piva da Silva*, aprovado na área de Química Orgânica homologando-se a nota
341 5,38 da prova de Química Geral e 60 créditos em disciplinas cursadas durante o
342 mestrado. O candidato deverá cursar dez créditos em disciplinas optativas. **ay)** *Luis*
343 *Guillermo Cuadrado Durango*, aprovado na área de Química Orgânica com ingresso
344 condicionado à obtenção do título de mestre, homologando-se a nota 1,63 da prova de
345 Química Geral (sem direito a bolsa do PPGQ) e 57 créditos em disciplinas cursadas
346 durante o mestrado. O candidato deverá cursar a disciplina obrigatória “QUI.502
347 Mecanismo de Reações Orgânicas”. **az)** *Raiza Rosa Garcia Guerra*, aprovada na área de
348 Química Orgânica homologando-se a nota 5,38 da prova de Química Geral e 60 créditos
349 em disciplinas cursadas durante o mestrado. A candidata deverá cursar dez créditos em
350 disciplinas optativas. **ba)** *Wystan Kreisly Othon Teixeira*, aprovado na área de Química
351 Orgânica homologando-se a nota 3,19 da prova de Química Geral (sem direito a bolsa do
352 PPGQ) e 44 créditos em disciplinas cursadas durante o mestrado. O candidato deverá
353 cursar as disciplinas obrigatórias “QUI.501 Química Orgânica Avançada” e “QUI.502
354 Mecanismo de Reações Orgânicas”. **Alunos regulares do PPGQ que participaram do**
355 **processo seletivo para atribuição de bolsas:** **bb)** *Aline Aparecida Nunes de Souza*,
356 homologando-se a nota 4,13 da prova de Química Geral, sem direito à bolsa do PPGQ;
357 **bc)** *Bianca Taeko Matsuo*, homologando-se a nota 9,00 da prova de Química Geral; **bd)**
358 *João Gabriel Moraes Junqueira*, homologando-se a nota 4,38 da prova de Química
359 Geral, sem direito à bolsa do PPGQ; **be)** *Patrícia Francatto*, homologando-se a nota
360 5,38 da prova de Química Geral; **bf)** *Tiago Almeida Martins*, homologando-se a nota
361 5,94 da prova de Química Geral. A comissão de seleção, responsável pela avaliação dos
362 *curricula vitae* e históricos escolares, foi composta pelos Profs. Drs. Caio Marcio
363 Paranhos da Silva para a área de Físico-Química, Lucia Helena Mascaró Sales para a
364 área de Química, Rose Maria Carlos para a área de Química Inorgânica, Arlene
365 Gonçalves Corrêa para a área de Química Orgânica e Pedro Sergio Fadini para a área de
366 Química Analítica. **MESTRADO ACADEMICO:** inscreveram-se 151 candidatos, 112

Programa de Pós-Graduação em Química

367 fizeram a prova de Química Geral (sendo 49 na UFSCar e 63 em outras instituições de
368 ensino superior), dos quais 27 foram aprovados. Os candidatos aprovados estão
369 relacionados a seguir por ordem de classificação (após o nome, entre parênteses, a área
370 de concentração para qual o candidato optou): **1º**- Herisson Faustino Santos de Oliveira
371 (QI), **2º**- Bruno Luis Della Negra (QO), **3º**- Leonardo Silva Dias (FQ), **4º**- Matheus
372 Macedo de Brito (Q), **5º**- Giuliana Thalina Franco (FQ), **6º**- Everton Machado da Silva
373 (QO), **7º**- Cristian Hessel de Oliveira (FQ), **8º**- Glenda Santos de Oliveira (FQ), **9º**-
374 Francisco Alexandre de Sousa Rodrigues (QA), **10º**- Paola Gimenez Mateus (Q), **11º**-
375 Rafael Rodrigues Esteves (QO), **12º**- Alabi Zaccheaus Oluwatayo (QA), **13º**- Leonardo
376 Miguel Farias de Oliveira (FQ), **14º**- Luã Felipe Souza de Oliveira (FQ), **15º**- Lucas
377 Marchini (aluno regular prestando o exame para classificação de bolsas), **16º**- Eupídio
378 Scopel (Q), **17º**- Wellington Alves de Barros (QO), **18º**- Fagner de Almeida Gomes
379 (FQ), **19º**- Ana Letícia Pires dos Santos (QO), **20º**- Vitor Yohan Grosskopf Almeida
380 (QI), **21º**- Pedro Tendrih Sodré (FQ), **22º**- Ana Paula Pais Mendes (aluno regular
381 prestando o exame para classificação de bolsas), **23º**- Juliana Mara Farias Lemos (QA),
382 **24º**- Carlos André Ferreira Moraes (aluno regular prestando o exame para classificação
383 de bolsas), **25º**- Eduardo Hideki Oshiro (QA), **26º**- Murilo D'Abruzzo Paix (QA) e **27º**-
384 Marcelo Antônio Donizetti Martinho (QA). Os seguintes candidatos foram reprovados:
385 Alline de Matos Ribeiro, Amanda Nino Sargi do Nascimento, Amanda Santos de Lima,
386 Ana Flávia Pereira Faria, Angélica Correa Kauffmann, Arielder Aparecido Gabriel Silva
387 de Souza, Armando Diego Lima de Freitas, Artur da Silva Cruz (aluno do PPGQ
388 prestando para classificação de bolsas), Barbara Caetano dos Santos, Beatriz Alves de
389 Deus Bispo, Bruno Roberto Rossi, Camila Barbosa Leal de Oliveira, Camila Costa
390 Petroleo, Carliana Rodrigues da Silva, Carlos Eduardo Tartaglia Bruzeguini, Cecília
391 Brito Vilani, Eder Luiz Menezes da Silva Junior, Edson Araujo de Almeida, Elizabeth
392 Aparecida Alves, Emanuelle Evely Alves Santos, Eric Umehara, Erico June Neves
393 Teixeira, Fabiana Lopes Pedrosa, Fernanda Rehotnek, Flávio Henrique Oliveira
394 Baltazar, Francisca Mayara Santos de Alencar, Gabriela Clemente Brito Saldanha,
395 Gehany Torres Corrêa Pereira, Gleison Lopes da Silva, Gleison Neres Marques, Greicy
396 Kelly Cerqueira dos Santos, Habdias de Araújo Silva Neto, Hérica Coelho Cordeiro,
397 Ingrid Lorrana da Silva Gomes, Ingrid Freitas Rodrigues, Isabel Rafael de Brito Vitorio,
398 Jacyara Castelo Branco Soares, Jaqueline de Lima Nascimento, Jesana de Moura Silva,
399 Jéssica Marcela Eduarda Santos, Jessica Teixeira Dias, Joabel Freire Dias Junior, João

Programa de Pós-Graduação em Química

400 Gomes de Oliveira Neto, João Marcos Gonçalves Barbosa, Jorge Danilo Rodrigues
401 Moreira, José Augusto Micheletti Burgarelli, José Severiano Carneiro Neto, Karoline
402 Ribas Mazuy, Katiana Lima do Patrocinio (aluna do PPGQ prestando para classificação
403 de bolsas), Kelly Cristina dos Santos Farias, Kerlyn Karolyne Pereira de Melo, Leandro
404 Santos Queiroz, Letícia Ferreira Lacerda Schildt, Lorena Evelyne Meira Paes, Luciano
405 Bernardo Ramo, Magdiel Cruz Pantoja, Manuelita Yipsi Yanira Cabrera Quiroz, Márcio
406 Antonio Oliveira Júnior, Marina Medina da Silva (aluna do PPGQ prestando para
407 classificação de bolsas), Mário Rodrigues Cortes, Marisa de Jesus Silva Chaves, Mateus
408 Santos Carapiá, Mauricio Augusto Pinto Moreno da Silva Alves, Mayara Novaes
409 Cupertino, Mikaelly Daiany Ferreira Borges, Napoleão Evangelista Pereira da Silva,
410 Nicole Maria Mendes Cuenca Cotrim, Orisadiran Kunle Patrick, Patrick Pires Conti,
411 Paulo Ricardo Moraes Pereira, Priscila Barros de Almeida (aluna do PPGQ prestando
412 para classificação de bolsas), Ricardo dos Santos Medeiros, Roberta Teixeira Polez,
413 Sean dos Santos Araújo (aluno do PPGQ prestando para classificação de bolsas), Stéfane
414 Oliveira de Lira, Tamires Regina Dorsi Bomfim, Taynara Simão Matos, Thais de Assis
415 Lopes (aluna do PPGQ prestando para classificação de bolsas), Thais Tadeu Pinto,
416 Thays da Silva Mandu, Tiago Ferreira, Uly Etelvina Costa Martins, Valéria Rafashi,
417 Yago Kallil dos Santos Mocbel e Yslaine Andrade de Almeida. A comissão de seleção
418 responsável pela elaboração da prova de Química Geral foi composta pelos Profs. Drs.
419 Caio Marcio Paranhos da Silva, Fernando Cruz de Moraes, Alzir Azevedo Batista,
420 Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto e Marco Antonio Barbosa Ferreira; a
421 comissão responsável pela avaliação dos *curricula vitae* e históricos escolares dos
422 candidatos foi composta pelos Profs. Drs. José Mario de Aquino (FQ), Rose Maria
423 Carlos (QI), Ricardo Samuel Schwab (QO) e Fernando Cruz de Moraes (QA).

424 **1.2 - Homologação dos resultados dos exames de qualificação dos doutorandos Ana**
425 **Beatriz Santos da Silva, João Gabriel Moraes Junqueira e Tiago Almeida Martins.**
426 Homologados.

427 **1.3 - Homologação das dissertações de Cibeli Lira Costa, Deyvid de Souza Porto, e**
428 **das teses de Carolina Guimarães de Souza Lima e Ricardo Alexandrino Guimarães**
429 **de Oliveira.** Homologadas.

430 **1.4 - Homologação do novo calendário do Estágio Supervisionado para Capacitação**
431 **Docente – PESCD, de acordo com o calendário readequado da graduação.**
432 Homologado.

433

434 **2 – Designações de comissões examinadoras**

435 2.1 – Dissertação

436 *Prof. Dr. Tiago Venâncio*

437 **- Lauane Cristine Pinhat Bellan (QT, ingressante no 1º/2015).** Aprovada a
438 seguinte comissão: Profs. Drs. Regina Vincenzi Oliveira (DQ/UFSCar), Nilson
439 Antônio Assunção (UNIFESP-Diadema), Renato Lajarim Carneiro (DQ/UFSCar -
440 Suplente) e Juliana Cristina Barreiro (IQSC/USP - Suplente). Como sempre é
441 informado, o Mestrado Profissional não tem recursos para bancas.

442

443 2.2 – Tese

444 *Prof. Dr. Elson Longo da Silva*

445 **- Gleice Lorena Gonçalves Tavares Botelho (ingressante em agosto de 2013).**

446 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Valmor Roberto Mastelaro (IFSC/USP),
447 Maria Aparecida Zaghete Bertochi (IQAr/UNESP), Luís Fernando da Silva
448 (DF/UFSCar), Adilson Jesus Aparecido de Oliveira (DF/UFSCar), Fenelon
449 Martinho Lima Pontes (FC/UNESP-Bauru - Suplente) e Lucia Helena Mascaro
450 Sales (DQ/UFSCar - Suplente).

451

452 **3 – Solicitações de docentes**

453 **3.1 – Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista:** criação da disciplina de curta duração
454 “**Cultura Celular e Suas Aplicações para Estudo de Substâncias Bioativas**” como
455 **Tópicos em Química**, a ser ministrada no 2º/2017, com carga horária total de 90
456 horas e valendo seis créditos, limitada em 20 vagas, a ser ministrada pela Dra.
457 Mariana Santoro de Camargo (LERCI/DQ/UFSCar), com parecer favorável da
458 Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza. Aprovado.

459 **3.2 – Mudanças de área de concentração:** mestranda **Stella Fortuna do Valle**
460 (ingressante no 1º/2017), orientada pelo Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira, da Química
461 para Físico-Química, para adequação das atividades relacionadas ao
462 desenvolvimento do projeto de pesquisa; mestrando **Mateus Lodi Segatto**
463 (ingressante no 1º/2017), orientado pela Profa. Dra. Vania Gomes Zuin, da Química
464 para Química Analítica, para adequação das atividades relacionadas ao
465 desenvolvimento do projeto de pesquisa. Aprovadas as mudanças de área.

466

467 **4 – Solicitações de discentes**

Programa de Pós-Graduação em Química

468 **4.1 - Equivalências do exame de proficiência em língua inglesa: doutoranda Amanda**
469 **Jordano Aquino (ingressante em março de 2013) - TOEFL iBT realizado em julho**
470 **de 2017: aplicando-se a equivalência de 40%, como é feito no exame aplicado pelo**
471 **PPGQ, a aluna não alcançou a nota suficiente no item *Writing* (Gramática). Indeferido.**
472 **Mestrando Mateus Lodi Segatto (ingressante no 1º/2017) - IELTS realizado em**
473 **janeiro de 2013; mestranda Stella Fortuna do Valle (ingressante no 1º/2017) -**
474 **IELTS realizado em janeiro de 2013. Indeferidos os pedidos. Os exames têm validade**
475 **de dois anos e estão vencidos desde 2015.**

476 **4.2 - Mudanças de empresa por alunos do Mestrado Profissional: Daniel Ferreira**
477 **Gobatto (EQ, ingressante no 1º/2016), sem mudança de projeto de pesquisa e com o**
478 **‘de acordo’ da orientadora, Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques. Aprovada a**
479 **mudança do Colégio Anglo Araraquara (Instituto de Tecnologia, Educação e Cultura -**
480 **ITC) para a Escola Estadual Adolpho Thomaz de Aquino, em Motuca-SP.**

481 **4.3 – Doutorando Wilson Tiago da Fonseca (ingressante em agosto de 2016):**
482 **dispensa do Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em**
483 **Química – PESCD, por ter cursado em 2015, durante o Mestrado na Universidade**
484 **Federal de Uberlândia – UFU. Indeferido, devido à carga horária ser inferior, um**
485 **crédito (15 horas).**

486 **4.4 – Doutorando Wilson Tiago da Fonseca (ingressante em agosto de 2016):**
487 **reanálise dos créditos em disciplinas cursadas durante o Mestrado no PPGQ/UFU.**
488 **Aprovado. A reanálise dos créditos do Mestrado para equivalência das disciplinas será**
489 **encaminhada para a mesma comissão que avaliou os créditos para o Doutorado no exame**
490 **de seleção do 2º/2016, Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega.**

491
492 **5 – Solicitações diversas**

493 **5.1 - Desligamentos de alunos: Adriany Serra do Nascimento (1,79 – rendimento**
494 **acumulado) - Regimento Interno: Art. 29 - Será desligado do PPGQ, o aluno que: a)**
495 **obtiver, no seu primeiro período letivo, rendimento médio inferior a 2,25 (dois**
496 **inteiros e vinte e cinco centésimos), e nos períodos seguintes em que cursar**
497 **disciplina(s), rendimento acumulado médio menor que 2,50 (dois inteiros e cinquenta**
498 **centésimos); ...). Aprovado.**

499
500 **6 – Outros**

Programa de Pós-Graduação em Química

501 **6.1 – *Doutoranda Danielle Fernandes da Silva*: mudança da data para defesa de**
502 **tese, do dia 03 para 23 de agosto, devido ao período de férias dos membros da**
503 **banca. Aprovado.**

504 **6.2 – *Solicitações de co-orientações: Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo* – devido**
505 **afastamento do país para estágio de pós-doutorado, no período de 01 de agosto de**
506 **2017 a 31 de julho de 2018, credenciamento da Profa. Dra. Clelia Mara de Paula**
507 **Marques (DQ/UFSCar) para co-orientar o mestrando Eduardo Scolari e o**
508 **candidato selecionado para o curso de Doutorado Pedro Henrick Finger;**
509 **credenciamento da Profa. Dra. Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar) para**
510 **co-orientar a candidata selecionada para o Doutorado Michelle dos Santos Cordeiro**
511 **Perna. Aprovado.**

512

513 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15:00.

514

515

516 Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales _____

517 Prof. Dr. Nerilso Bocchi _____

518 Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva _____

519 Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini _____

520 Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector _____

521 Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho _____

522 M.Sc. Anderson José Lopes Catão _____

523 Lic. Maycon Jhony Silva _____

524 B.Sc. Laís Pereira Silva _____

525 M.Sc. João Honorato de Araujo Neto _____