
Programa de Pós-Graduação em Química

**ATA DA 535ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 04 DE MAIO DE 2022**

No dia 04 de maio 2022 às 14:02, devidamente convocados, reuniram-se os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof. Dr. André Farias de Moura, Coordenador do PPGQ, Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira, Vice-coordenador do PPGQ, Profs. Drs. Lucia Helena Mascaro Sales, Fernando Cruz de Moraes, Ivo Freitas Teixeira e Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva, representantes docentes das áreas de Físico Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente, e os alunos Augusto Cesar Azevedo Silva, Aylon Matheus Stahl, Sthéfane Valle de Almeida 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**: o Prof. André comunicou os seguintes assuntos:

a) Homologação na próxima reunião (536ª em junho) das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 2º/2022. Os Programas de pós-graduação têm até o dia 20 de junho para enviar as disciplinas para homologação.

b) Prêmio CAPES de Tese 2022: segundo os critérios estabelecidos pela Câmara de Pesquisa indicada pela CPG na 533ª reunião para fazer a análise da documentação, e também pela recomendação da CAPES, foram avaliadas as teses que se inscreveram no Prêmio CAPES de Tese 2022 e selecionada a tese do Dr. Rafael Cavalieri Marchi, orientado pela Profa. Dra. Rose Maria Carlos. As outras teses inscritas foram das Dras. Fernanda Costa Pinheiro e Julymar Marcano de Higuera. Os candidatos apresentaram produção acadêmica relevante, mas com destaque maior da tese escolhida. A Comissão de Pós-graduação parabenizou os participantes da seleção e o candidato da tese escolhida.

c) Calendário do Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente - PESCD do 1º/2022. A partir do final de maio, as aulas retornam no formato presencial. Devido a questionamentos de docentes nos conselhos superiores da universidade sobre a possibilidade de continuar a haver disciplinas em formatos online ou híbrido (parte presencial e parte online), incluindo a solicitação de que estagiários do PESCD assumissem aulas presenciais, os Conselhos destacaram que estagiários do PESCD não podem ficar como responsáveis por disciplinas da graduação, conforme rege a norma do Programa.

Programa de Pós-Graduação em Química

36 **d)** Termo de concessão adicional de recursos e prazo da CAPES (AUXPE) - Anexo IV.
37 **O PPGQ teve mais uma parcela de recursos liberada e o prazo para utilização é até 30**
38 **de abril de 2023. Deverão ser discutidas as formas de gasto deste custeio no item de**
39 **pauta 4.1 e nas próximas reuniões da CPG.**

40 **e)** O Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM encaminhou a
41 minuta de convênio com a UFSCar, visando regularizar a situação do Prof. Dr. Edson
42 Roberto Leite, Vice-Diretor do LNNano. A Coordenação do PPGQ enviou a minuta
43 para análise da ProPG e da ProPq.

44 **f)** Chamada CNPq nº 07/2022 - Apoio à Pesquisa Científica, Tecnológica e de
45 Inovação: Bolsas de Mestrado e Doutorado - Ciclo 2022 – 1º e 2º semestres, informa
46 que os PPGs discriminados na divulgação possuem bolsas de mestrado e/ou doutorado
47 provenientes do antigo sistema de quotas do CNPq, encerrando-se em 2022 e que,
48 portanto, estão habilitados a submeter propostas até o dia 20 de maio.

49

50 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:**

51 **a)** O representante docente da área de Química Analítica, Prof. Fernando, agradeceu o
52 auxílio financeiro fornecido pelo PPGQ para a publicação do livro em que é um dos
53 autores, juntamente com os Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta e Orlando Fatibello Filho,
54 livro este que irá contribuir com a área de eletroanálise. O Prof. André comentou que
55 juntamente com a tese escolhida para o Prêmio CAPES, este livro irá para o formulário
56 de destaques na coleta Sucupira.

57 **b)** O Vice-coordenador, Prof. Marco Antonio, parabenizou o Coordenador do PPGQ
58 pelo vídeo divulgando a prova de seleção conjunta. Disse que é o primeiro processo
59 seletivo neste formato e temos muito a aprender com esta experiência. A prova tem
60 validade de um ano e deverão ser avaliados quais benefícios e prejuízos ela poderá
61 trazer para o PPGQ. Sugeriu ainda que a divulgação científica e de docentes deve ser
62 melhor apresentada, para isso propôs a organização de workshops temáticos, voltados
63 para os docentes do PPGQ.

64 **c)** A representante docente da área de Química Orgânica, Profa. Fatima, informou que
65 quatro das bolsas para Pesquisador Visitante sobraram no edital 'Tecnologias Integradas
66 para a Saúde: da Prevenção à Reabilitação', e há a proposta de transferir essas bolsas
67 para o Doutorado Sanduíche. Ainda não é possível discutir essa proposta pois os editais
68 estão em fase de recurso de indeferimento de inscrições até o dia 18 de maio.

69 **d)** A representante discente da área de Química Analítica, MSc. Sthéfane, informou que
70 a partir da próxima reunião sua suplente, MSc. Maria Helena Alves Feitosa, passará a
71 titular da área. Posteriormente será informado o nome do novo suplente.

72

Programa de Pós-Graduação em Química

73 **ORDEM DO DIA**

74

75 **1) Homologações**

76 **1.1 – Homologação dos resultados dos exames de qualificação dos doutorandos**
77 **Dennis da Silva Ferreira, Jéssica Teixeira Dias, Josenilton de Jesus Santos e**
78 **Victoria Carolina Romero Colmenares. Homologados.**

79 **1.2 - Homologação das dissertações de Gabriel Bernardes Cabreira Ragazi, Leticia**
80 **Akemi Onoue de Jesus, Marcos Augusto Ribeiro da Silva, Natália Caroline Catani,**
81 **Rita de Kássia Silva do Nascimento e das teses de Ívero Pita de Sá, Mariana**
82 **Cristina Silva, Mateus Lodi Segatto, Meire Yasuko Kawamura, Natalia Menezes**
83 **Moreira Borges e Victor Augusto Santana da Mata. Homologadas.**

84 **1.3 – Aprovação de relatórios dos bolsistas do Programa Nacional de Pós-**
85 **Doutorado – PNPD. De acordo com o edital aprovado na 501ª reunião, em 06 de**
86 **novembro de 2019, foi analisado e aprovado o relatório de 30 meses do Dr. Anderson**
87 **Martin dos Santos (Supervisor Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes).**

88

89 **2 – Designações de comissões examinadoras**

90 **2.1 – Qualificação**

91 *Dra. Elaine Cristina Paris*

92 - **Maria Luiza Lopes Sierra e Silva (ingressante em setembro de 2021).**
93 *Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva*
94 *(DQ/UFSCar), Juliano Elvis de Oliveira (UFLA) e Tania Regina Giraldo (UNIFAL*
95 *- Suplente).*

96

97 *Prof. Dr. Marcio Weber Paixão*

98 - **Emanuele Ferrari Pissinati (ingressante em setembro de 2021).** *Aprovada a*
99 *seguinte comissão: Profs. Drs. Paulo Henrique Schneider (IQ/UFRGS), Pedro*
100 *Netto Batalha (IQ/UFF) e Ricardo Samuel Schwab (DQ/UFSCar - Suplente).*

101

102 - **Karina de Souza Quaglio (ingressante em outubro de 2021).** *Aprovada a*
103 *seguinte comissão: Profs. Drs. Diogo Seibert Lüdtker (IQ/UFRGS), Carlos Kleber*
104 *Zago de Andrade (IQ/UnB) e Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar - Suplente).*

105

106 **2.2 – Dissertação**

107 *Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira*

108 - **Mateus Oliveira Costa (ingressante no 2º/2019).** *Aprovada a seguinte*
109 *comissão: Profs. Drs. Leandro Helgueira de Andrade (IQ/USP-SP), Atualpa*

Programa de Pós-Graduação em Química

110 Albert Carmo Braga (IQ/USP-SP), Júlio Cezar Pastre (IQ/UNICAMP - Suplente) e
111 Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar - Suplente).

112

113 **2.3 – Tese**

114 *Prof. Dr. Nerilso Bocchi*

115 - **Juliana Bruneli Falqueto (ingressante em março de 2018)**. Aprovada a
116 seguinte comissão: Profs. Drs. Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar), Hudson
117 Giovanni Zanin (FEEC/UNICAMP), Rodrigo del Rio (PUC-Chile), Edson Antonio
118 Ticianelli (IQSC/USP), Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar - Suplente) e Fabio
119 Henrique Barros de Lima (IQSC/USP - Suplente).

120

121 *Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab*

122 - **Danilo Yano de Albuquerque (ingressante em agosto de 2017)**. Aprovada a
123 seguinte comissão: Profs. Drs. Diego da Silva Alves (UFPel), Cristiano Raminelli
124 (UNIFESP), Paulo Henrique Schneider (IQ/UFRGS), Kleber Thiago de Oliveira
125 (DQ/UFSCar), Diogo Seibert Lüdtke (IQ/UFRGS - Suplente) e Marcio Weber
126 Paixão (DQ/UFSCar - Suplente).

127

128 **3 – Deliberações**

129 **3.1 – Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira:**

130 - **mudança de orientação da doutoranda Elida Betania Ariza Paez (ingressante em**
131 **abril de 2020)** para o Prof. Dr. Tiago Venâncio, devido a dificuldades em se
132 adaptar com a linha de pesquisa do atual orientador. Aprovada a mudança de
133 orientação, devendo a aluna entregar novo plano de pesquisa no prazo de 30 dias. Após
134 a entrega do plano, a aluna terá mais 30 dias de prazo para qualificar.

135 - **mudança de orientação da doutoranda Karoline Ribas Mazuy (ingressante em**
136 **março de 2021)** para a Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva,
137 devido a dificuldades em se adaptar com a linha de pesquisa do atual orientador.
138 Aprovada a mudança de orientação, devendo a aluna entregar novo plano de pesquisa
139 no prazo de 30 dias. Após a entrega do plano, a aluna terá mais 30 dias de prazo para
140 qualificar.

141 **3.2 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
142 **neste PPGQ:**

143 - **Adriane Colombo Liberales Rodrigues** (QT, ingressante no 1º/2022) - “QUI.602
144 Química Avançada”, cursada no 1º/2021, e “DIP-034 Ciência dos Materiais:
145 Fundamentos, Nanotecnologia e Aplicações”, cursada no 2º/2021. Aprovado.

Programa de Pós-Graduação em Química

146 **3.3 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
147 **em outras instituições:**

148 - **Andressa Cristina de Almeida Nascimento** (ingressante no 2º/2021) - “Métodos
149 Cromatográficos de Análise”, cursada no 1º/2020, no PPGQ/UFJ, com parecer
150 favorável da Profa. Dra. Regina Vincenzi Oliveira; e “Materiais Poliméricos”,
151 cursada no 2º/2020, no PPGQ/UFJ, com parecer favorável do Prof. Dr. Caio
152 Marcio Paranhos da Silva. Aprovado, valendo quatro créditos cada.

153 - **Eduarda Oliveira dos Santos** (ingressante no 2º/2021) - “Química Orgânica
154 Avançada”, cursada em 2021, no PPGQ/UFCAT, com parecer favorável do Prof.
155 Dr. Kleber Thiago de Oliveira. Aprovada a inclusão como obrigatória.

156 - **Leonardo Silva Dias** (ingressante em agosto de 2019) - “Física-Química e
157 Termodinâmica dos Sólidos”, cursada no 1º/2021, no IFSC/USP, com parecer
158 favorável do Prof. Dr. André Farias de Moura; e “Física Estatística”, cursada no
159 1º/2021, no IFT/UNESP-SP, com parecer favorável do Prof. Dr. Manoel Gustavo
160 Petrucelli Homem. Aprovado, valendo 13 e seis créditos, respectivamente.

161 **3.4 - Trancamentos de disciplinas:**

162 - **Antonio Rodrigues da Silva Neto e Eduarda Oliveira dos Santos** – “QUI.501
163 Química Orgânica Avançada”. Aprovado.

164 **3.5 - Prorrogações de prazos para defesas:**

165 - **Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa**: tese da doutoranda **Ingrid Vieira Machado**
166 **(ingressante em abril de 2020)**, devido a atraso na parte experimental do projeto
167 causado pela suspensão das atividades presenciais em consequência da pandemia
168 do COVID-19 e a previsão da realização de estágio no Exterior, de abril de 2023 a
169 março de 2024. Deverá cursar o Estágio Supervisionado em Capacitação Docente –
170 PESCD, realizar o exame de proficiência em língua inglesa, terminar a assistência
171 a seminários didáticos e de pesquisa, a parte experimental, apresentar seu
172 seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses, a partir de abril de
173 2024. Aprovação da prorrogação até setembro de 2024, condicionada a homologação da
174 bolsa de estágio Sanduíche pelo comitê de seleção das bolsas do PrInt/CAPES e a
175 aprovação no exame de proficiência em língua inglesa.

176 - **Prof. Dr. Elson Longo da Silva**:

177 **1) dissertação do mestrando Guilherme Henrique Cruvinel (ingressante no**
178 **1º/2020)**, devido aprovação de bolsa BEPE/FAPESP para estágio no Exterior de
179 abril a outubro de 2022. Deverá terminar a parte experimental, redigir e defender
180 a dissertação. Está solicitando seis meses, a partir de junho 2022 (Prorrogação de

Programa de Pós-Graduação em Química

181 prazo para defesa aprovada na 533^a reunião por dois meses, de abril a maio de
182 2022). Aprovada a prorrogação até novembro de 2022.

183 2) tese da doutoranda Katiana Lima do Patrocínio (ingressante em janeiro de
184 2020), devido a atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão
185 das atividades presenciais em consequência da pandemia do COVID-19 e a
186 candidatura no edital CAPES-PrInt. Deverá cursar o Estágio Supervisionado em
187 Capacitação Docente – PESCD, terminar a parte experimental, apresentar o
188 seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses, a partir de janeiro
189 de 2024. Solicita também a prorrogação da bolsa CAPES e encaminha a
190 declaração do orientador. Aprovadas as prorrogações de prazo para defesa de tese e da
191 vigência da bolsa de janeiro até junho de 2024, condicionadas à homologação da bolsa
192 de estágio Sanduíche pelo comitê de seleção das bolsas do PrInt/CAPES.

193 - Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza: tese da doutoranda Amanda Santos
194 de Lima (ingressante em agosto de 2019), devido a atraso na parte experimental do
195 projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em consequência da
196 pandemia do COVID-19 e a candidatura no edital CAPES-PrInt. Deverá terminar
197 a parte experimental, apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Está
198 solicitando 12 meses, a partir de agosto de 2023. Aprovada a prorrogação até julho de
199 2024, condicionada a homologação da bolsa de estágio Sanduíche pelo comitê de
200 seleção das bolsas do PrInt/CAPES.

201 - Prof. Dr. João Batista Fernandes: tese da doutoranda Dorai Periotto Zandonai
202 (ingressante em março de 2018), devido a atraso na finalização da parte
203 experimental do projeto e da redação da tese. Está solicitando dois meses, a partir
204 de junho de 2022 (Prorrogação na 532^a reunião por três meses, de março a maio de
205 2022). Aprovada a prorrogação até julho de 2022.

206 - Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem: dissertação da mestranda
207 Adevânia Justino da Silva (ingressante no 1º/2020), devido a atraso na parte
208 experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em
209 consequência da pandemia do COVID-19 e necessidade de validação do estudo
210 teórico. Deverá terminar a parte experimental, redigir e defender a dissertação.
211 Está solicitando três meses, a partir de julho de 2022. Aprovada a prorrogação até
212 setembro de 2022.

213 - Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira:

214 1) tese da doutoranda Juliana Arantes Dantas (ingressante em novembro de 2018),
215 devido a atraso na parte experimental do projeto causado pela suspensão das
216 atividades presenciais em consequência da pandemia do COVID-19 e a previsão de

Programa de Pós-Graduação em Química

217 realização de estágio no Exterior, de setembro de 2022 a fevereiro de 2023. Deverá
218 terminar a parte experimental, apresentar o seminário, redigir e defender a tese.
219 Está solicitando nova prorrogação de prazo para defesa por três meses, a partir de
220 junho de 2023. Solicita também a prorrogação da vigência da bolsa CAPES por
221 seis meses, a partir de novembro de 2022 (Prorrogação de prazo para defesa de
222 tese aprovada na 528ª reunião por sete meses, de novembro de 2022 a maio de
223 2023). Aprovada a prorrogação de prazo para defesa de tese até agosto de 2023 e a
224 prorrogação da vigência da bolsa de novembro de 2022 até abril de 2023, condicionadas
225 à homologação da bolsa de estágio Sanduíche pelo comitê de seleção das bolsas do
226 PrInt/CAPES.

227 2) dissertação do mestrando Mateus Oliveira Costa (ingressante no 2º/2019),
228 devido a atraso na finalização da redação da dissertação, que já se encontra
229 terminada. Está solicitando um mês, a partir de maio de 2022 (Prorrogações na
230 519ª, 523ª e 532ª reuniões, por três, dois e quatro meses, respectivamente, até abril
231 de 2022). Aprovada a prorrogação até 31 de maio de 2022.

232 - Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini: dissertação do mestrando profissional André
233 Abreu Grieco (QT, ingressante no 1º/2020), devido a atraso na parte experimental
234 do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em consequência da
235 pandemia do COVID-19, rodízio de funcionários e acesso limitado aos
236 laboratórios, elevação da carga de trabalho e dificuldade na aquisição de alguns
237 insumos importados e peças de equipamentos, que chegaram a ficar parados.
238 Deverá terminar a parte experimental, apresentar seu seminário, redigir e
239 defender a dissertação. Está solicitando 12 meses, a partir de março de 2022.
240 Aprovada a prorrogação até fevereiro de 2023.

241 3.6 - **Substituição de alguns membros da comissão de bolsas a partir de maio de**
242 **2022.** Aprovado. Representantes da FQ: Profas. Dras. Sandra Andrea Cruz (T) e Lucia
243 Helena Mascaro Sales (S); Representantes da QA: Profs. Drs. Fernando Cruz de Moraes
244 (T) e Joaquim de Araújo Nóbrega (S); Representantes da QI: Profs. Drs. Ivo Freitas
245 Teixeira (T) e Fillipe Vieira Rocha (S); Representantes da QO: Profas. Dras. Maria
246 Fatima das Graças Fernandes da Silva (T) e Quezia Bezerra Cass (S); Representantes
247 dos discentes: M.Sc.s. Marina Cristina Zequin (QO/D-T) e Augusto Cesar Azevedo
248 Silva (FQ/D-S).

249

250 4 – Discussões

251 4.1 – **Discussão sobre o retorno de atividades presenciais do PPGQ.** Após passar
252 quase dois anos na fase zero da normativa do Núcleo Executivo de Vigilância em Saúde

Programa de Pós-Graduação em Química

253 - NEVS, a universidade passou para a fase um e agora aprovou o retorno presencial de
254 todos os servidores e alunos, prevendo-se as situações em que há pessoas com
255 comorbidades. Para o retorno, foram feitas as checagens dos equipamentos e
256 instalações, realizadas algumas manutenções, mas ainda falta providenciar algumas
257 instalações de equipamentos na sala nova do PPGQ, no edifício Nanobio. Retorno de
258 bancas de defesas - os formulários de solicitação de bancas deverão ser adequados para
259 constar as opções de videoconferência e presencial; reuniões de CPG - continuarão no
260 formato online; disciplinas do Mestrado Profissional - continuarão no formato online;
261 secretaria do PPGQ - até o final do 1º/2022, as secretárias que têm filhos em idade
262 escolar deverão reorganizar suas rotinas para voltar 100% presencial em agosto. Por
263 enquanto, estão em escala de revezamento, de duas por período. Auditórios - têm
264 prioridade disciplinas obrigatórias e defesas; disciplinas dos cursos acadêmicos -
265 formato presencial. Com relação ao uso dos recursos do convênio PROEX/CAPES,
266 após discussão a CPG decidiu conforme segue: bancas de defesas - máximo de uma
267 passagem aérea para banca de tese, no valor de até R\$ 2.000,00 (dois mil reais), sendo
268 que o que exceder este valor ficará por conta do proponente da banca, e uma diária por
269 pernoite. O PPGQ não arcará com transporte entre aeroporto e universidade. Programa
270 Nacional de Pós-doutorado - PNPd/CAPES - os bolsistas estão sem reserva técnica já
271 há algum tempo, o que significa que demandas geradas deverão sair do montante do
272 PROEX; auxílios para congressos - já estão ocorrendo pedidos, que deverão ser
273 atendidos, de acordo com as normas.

274

275 **5 – Outros**

276 **5.1 - Prorrogações de prazos para defesas:**

277 - **Prof. Dr. André Farias de Moura:** defesa de tese do doutorando **Caio Vinicius**
278 **Caetano Ribeiro da Silva (ingressante em agosto de 2019)**, devido a previsão de
279 realização de estágio no Exterior pelo edital PrInt/CAPES. Deverá terminar a
280 assistência a seminários didáticos e de pesquisa, a parte experimental, apresentar o
281 seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando seis meses, a partir de agosto
282 de 2023. Aprovada a prorrogação até janeiro de 2024, condicionada a homologação da
283 bolsa de estágio Sanduíche pelo comitê de seleção das bolsas do PrInt/CAPES.

284 - **Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales:** defesa de tese da doutoranda **Marina**
285 **Medina da Silva (ingressante em julho de 2017)**, devido a atraso na parte
286 experimental do projeto causado pela suspensão das atividades presenciais em
287 consequência da pandemia do COVID-19 e a previsão de realização de estágio no
288 Exterior, de junho a dezembro de 2022. Deverá terminar a parte experimental,

Programa de Pós-Graduação em Química

289 **apresentar o seminário, redigir e defender a tese. Está solicitando nove meses, a**
290 **partir de julho de 2022.** A CPG recomendou a prorrogação do prazo para defesa por
291 nove meses, de julho de 2022 a março de 2023, porém esta decisão deverá ser avaliada
292 pelo CoPG.

293 **5.2 - Homologação da matrícula inicial no curso de Doutorado de Marcos Augusto**
294 **Ribeiro da Silva, candidato aprovado no processo seletivo para o 1º/2022 através**
295 **do edital nº 02/2022.** Homologada. O aluno será orientado pelo Prof. Dr. Ivo Freitas
296 Teixeira na área de concentração Química Inorgânica.

297
298 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17:08.

299
300
301 Prof. Dr. André Farias Moura _____

302 Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira _____

303 Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales _____

304 Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes _____

305 Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira _____

306 Profa. Dra. Maria Fatima das Graças F. da Silva _____

307 Msc. Augusto Cesar Azevedo Silva _____

308 Msc. Aylon Matheus Stahl _____

309 Msc. Sthéfane Valle de Almeida _____

310 Msc. Marina Cristina Zequin _____