

1 Ata da 115ª Reunião Ordinária da Comissão Coordenadora do Programa
2 de Química (CCP), realizada aos 28/01/2019, na Sala 34 do bloco 08
3 superior, sob a presidência da Profa Dra. Adalgisa Rodrigues de Andrade,
4 Coordenadora do Programa e com a presença dos membros: José
5 Maurício Almeida Caiut, Valeria Reginatto Spiller e Lâmia Melloni Antunes
6 e Silva – secretária do Programa . **DISCUSSÃO DO PROGRAMA** -
7 Programação de eventos de divulgação do Programa para 2019. (30min).
8 Os membros discutiram sobre o tema e as sugestões que surgiram e foram
9 melhor apoiadas são: Chamar, ao menos 1 vez ao mês, um docente de
10 fora, que traga assuntos diferenciados, ou até mesmo docentes
11 estrangeiro. Realizar palestras sobre empreendedorismo, para orientar ao
12 pós-graduando como ter seu próprio negócio. Realizar workshops, mesas
13 redondas ou simpósio, ao menos 1 vez ao ano ou a cada 2 anos.
14 **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO** – 1- Defesa de dissertação e tese no
15 Programa. Dissertação de mestrado: Eloisa Garibalde Hilário, orientanda
16 do Prof. Dr. José Mauricio Almeida Caiut. Data da realização, 14 de
17 dezembro de 2018. Banca examinadora: Professores Doutores Marco
18 Aurélio Cebim; Lucas Carvalho Veloso Rodrigues e Hermane da Silva
19 Barud. Resultado: Aprovada. **Tese de doutorado: João Ricardo Sanchez**,
20 orientando da Profa Dra. Daniela Gonçalves de Abreu Favacho. Data da
21 realização, 03 de dezembro de 2018. Banca Examinadora: Elaine Sampaio
22 Araujo, Maria Lucia Panossian, Paulo Sérgio Calefi e Fabiana Maris Versuti.
23 Resultado: Aprovado. A senhora Coordenadora parabenizou os alunos e
24 orientadores pelas defesas realizadas. 2- Disposição sobre
25 desmembramentos e migrações dos programas de pós-graduação stricto
26 sensu. A senhora Coordenadora comunicou sobre o conteúdo do ofício. 3-
27 Sobre divulgação da plataforma SciFinder. A senhora Coordenadora

28 comunicou sobre o conteúdo do panfleto. **PALAVRAS AOS MEMBROS -**
29 Não houve manifestação. **ORDEM DO DIA 1 - Correção do texto do Novo**
30 **Regimento de 2019.** As correções foram as seguintes: **No item “I -**
31 **COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DE PROGRAMA (CCP)”**,
32 onde lia-se “sendo entre eles” leia-se “um”. **A frase, após a correção,**
33 **ficou assim:** *A CCP terá como membros titulares 8 (oito) orientadores*
34 *plenos credenciados no Programa, sendo um deles o Coordenador e um o*
35 *suplente do Coordenador, e 2 (dois) representantes discentes. Cada*
36 *membro titular terá o seu suplente.* **No item “II - CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**
37 **PARA INGRESSO NO PROGRAMA”**, a frase “As provas de arguição,
38 poderão ser realizadas por videoconferência ou mídia equivalente quando
39 o candidato não puder comparecer pessoalmente e fizer previamente a
40 solicitação formal para esta finalidade.” foi retirada e **o texto final ficou**
41 **assim:** *O ingresso no programa se dará por meio de processo seletivo*
42 *normatizado por edital específico a ser elaborado pela CCP e publicado*
43 *periodicamente no Diário Oficial do Estado de São Paulo e na página do*
44 *Programa na internet. Os editais de processo seletivo especificarão o*
45 *número de vagas, os procedimentos e lista de documentos necessários*
46 *para inscrição, a lista de documentos necessários para matrícula, as*
47 *etapas do processo seletivo, o cronograma do processo seletivo, os itens*
48 *de avaliação, as provas e o peso de cada um dos itens de avaliação. As*
49 *provas escritas poderão ser realizadas em língua inglesa e mesmo*
50 *paralelamente em locais diversos, inclusive no exterior.* **O subitem II.1.2,**
51 **onde lia-se:** Os candidatos serão avaliados, em caráter eliminatório, por
52 prova escrita divulgados em edital, elaborado pela CCP, na página do
53 Programa na Internet e no Diário Oficial do Estado de São Paulo. O tempo,
54 os procedimentos para a realização da prova escrita e os pesos de cada



55 prova serão divulgados em edital de processo seletivo no Diário Oficial do
56 Estado de São Paulo. Leia-se: *Os candidatos serão avaliados, em caráter*
57 *eliminatório, por prova escrita de conhecimento específico em química*
58 *cujo programa e procedimento para realização da prova serão divulgados*
59 *em edital O edital será divulgado na página do Programa na Internet e no*
60 *Diário Oficial do Estado de São Paulo. O subitem II.2.3, onde lia-se:* Os
61 candidatos serão avaliados, em caráter eliminatório, por meio do projeto
62 de pesquisa. Leia-se: **II.2.3** *O projeto de pesquisa dos candidatos será*
63 *avaliado, em caráter eliminatório, por uma comissão ad hoc, designada*
64 *pela CCP. O subitem III.3.4, onde lia-se:* Será atribuída uma nota de 0 a 10
65 ao projeto de pesquisa, onde será avaliada a originalidade, coerência e
66 viabilidade para uma tese de doutorado dentro do programa. Leia-se:
67 **III.3.4** *O projeto de pesquisa dos candidatos será avaliado, em caráter*
68 *eliminatório, por uma comissão ad hoc, designada pela CCP. No item IV -*
69 **CRÉDITOS MÍNIMOS, no subitem IV.3 onde lia-se:** O estudante de
70 Doutorado, sem a obtenção prévia do título de Mestre, deverá integralizar
71 um mínimo de unidades de crédito, da seguinte forma: 224 (duzentos e
72 vinte e quatro) unidades de crédito, sendo 40 (quarenta) em disciplinas e
73 184 (cento e oitenta e quatro) na tese. Leia-se: **IV.3** *O estudante de*
74 *Doutorado, sem a obtenção prévia do título de Mestre, deverá integralizar*
75 *um mínimo de unidades de crédito, da seguinte forma: 216 (duzentos e*
76 *dezesseis) unidades de crédito, sendo 40 (quarenta) em disciplinas e 176*
77 *(cento e setenta e seis) na tese. O subitem IV.4. 50 % (cinquenta por*
78 *cento) dos créditos tanto para o Mestrado como para o Doutorado devem*
79 *serem cursados em disciplinas oferecidas pelo programa, passou a ter a*
80 **seguinte redação:** **IV.4 Disciplinas Obrigatórias:** *O Programa de Pós-*
81 *Graduação em Química não possui disciplinas obrigatórias. No entanto, 50*

Apudade

steb.

82 % (cinquenta por cento) dos créditos tanto para o Mestrado como para o
83 Doutorado e Doutorado Direto, devem ser cursados em disciplinas
84 oferecidas pelo programa. **No item V - LÍNGUA ESTRANGEIRA, O subitem**
85 **V.1.2** teve as pontuações, notas ou níveis atualizados. Para o mestrado,
86 onde lia-se: **TOEFEL (pontos):** Paper Based test: 500; Computer Based test:
87 190 e Internet Based test: 64 leia-se: **TOEFEL (pontos):** Paper Based test:
88 477 ; Computer Based test: 153 E Internet Based test: 53. **IELTS (nota): 5,5**
89 - leia-se: **IELTS(nota): 4,5. CAMBRIDGE (nível): FCE C** leia-se: **CAMBRIDGE**
90 **(nível):** PET Merit. **MICHIGAN (nível): ECPE** leia-se: **MICHIGAN (nível):**
91 **ECCE Nota C. WAP (pontos): 60** leia-se: **WAP (pontos):** B1 CEFW. No nível
92 de Mestrado foi ainda acrescentado o exame **TOEIC - Reading e Listening**
93 **(pontos): 300. O subitem V.1.3** também teve as atualizações do mestrado,
94 ficando assim: **TOEFEL (pontos):** Paper Based test: 500 - Computer Based
95 test: 190 - Internet Based test: 64 leia-se: **TOEFEL (pontos):** Paper Based
96 test: 510 - Computer Based test: 180 - Internet Based test: 64. **IELTS**
97 **(nota): 5,5** não houve alteração na nota. **CAMBRIDGE (nível): FCE C** não
98 houve alteração no nível. **MICHIGAN (nível): ECPE** leia-se: **MICHIGAN**
99 **(nível) ECCE ou ECPE Nota B. WAP (pontos): 60** leia-se: **WAP (pontos) B2**
100 **CEFW. Também foi incluído o teste TOEIC - Speaking and Writing**
101 **(pontos): 150. No item VIII - TRANSFERÊNCIA DE ÁREA DE**
102 **CONCENTRAÇÃO OU DE CURSO,** os subitens **VIII.1.1** O estudante poderá
103 solicitar, com anuência do orientador, a mudança de curso de Mestrado
104 para Doutorado Direto. A CPG analisará o pedido fundamentado em
105 parecer circunstanciado emitido por um relator sobre o novo projeto de
106 pesquisa e desempenho acadêmico do estudante e **VIII.1.2** A partir da
107 aprovação no exame de qualificação, e por sugestão da comissão
108 examinadora, o estudante poderá solicitar a mudança de curso de



109 Mestrado para Doutorado Direto ou de Doutorado Direto/Doutorado para
110 Mestrado com anuência do orientador, num prazo máximo de 30 (trinta)
111 dias. A CPG analisará o pedido fundamentado em parecer circunstanciado
112 emitido por um relator sobre o novo projeto de pesquisa e desempenho
113 acadêmico do estudante, tiveram suas redações revisadas e **a redação**
114 **final** ficou: **VIII.1.1** *O estudante poderá solicitar, antes do exame de*
115 *qualificação a mudança de curso de Mestrado para Doutorado Direto.*
116 **VIII.1.2** *A partir da aprovação no exame de qualificação, e por sugestão da*
117 *comissão examinadora, o estudante poderá solicitar a mudança de curso*
118 *de Mestrado para Doutorado Direto com anuência do orientador, num*
119 *prazo máximo de 30 (trinta) dias.* **VIII 1.3** *As solicitações de mudança de*
120 *nível devem vir acompanhada de carta do orientador e aluno justificando a*
121 *alteração, bem como o projeto reformulado para doutorado e/ou*
122 *doutorado direto e do histórico escolar do aluno justificando seu*
123 *desempenho acadêmico.* **VIII 1.4** *ACCP analisará o pedido fundamentado*
124 *em parecer circunstanciado emitido por um relator.* **O subitem item XI.3.1**
125 O depósito dos exemplares será efetuado pelo(a) aluno(a), ou seu
126 representante legal, em meio impresso e digital, mediante anuência do
127 orientador, no Serviço de Pós-Graduação até o final do expediente do
128 último dia do seu prazo regimental. O depósito deverá ser acompanhado
129 de carta do orientador certificando que o orientando está apto à defesa.
130 Para o Mestrado, devem ser entregues 4 (quatro) exemplares impressos
131 da dissertação encadernados em capa dura, para os Membros Titulares da
132 Comissão Julgadora e 1 impresso em capa dura, para a Biblioteca da USP
133 mais 1 versão eletrônica em formato PDF, idêntica ao arquivo impresso
134 para envio aos suplentes e Secretaria do Programa de Pós-Graduação.
135 Para o Doutorado, o aluno deverá depositar 5 (cinco) exemplares



136 impressos, encadernados em capa dura, destinados aos membros titulares
137 da comissão julgadora e ao orientador e 1 impresso em capa dura para a
138 Biblioteca da USP, 1 versão eletrônica em formato PDF, idêntica ao
139 arquivo impresso para envio aos suplentes e Secretaria do Programa de
140 Pós-Graduação. **teve sua redação atualizada para: XI.3.1 XI.3.1** O
141 depósito dos exemplares será efetuado pelo(a) aluno(a), ou seu
142 representante legal, em meio impresso e digital, mediante anuência do
143 orientador, no Serviço de Pós-Graduação até o final do expediente do
144 último dia do seu prazo regimental. O depósito deverá ser acompanhado
145 de carta do orientador certificando que o orientando está apto à defesa.
146 Para o Mestrado, devem ser entregues 4 (quatro) exemplares impressos
147 da dissertação, 3 (três) encadernados em espiral, para os Membros
148 Titulares da Comissão Julgadora e 1 impresso em brochura, para a
149 Biblioteca da USP mais 1 versão eletrônica em formato PDF, idêntica ao
150 arquivo impresso para envio aos suplentes e Secretaria do Programa de
151 Pós-Graduação. Para o Doutorado, o aluno deverá depositar 5 (cinco)
152 exemplares impressos, sendo 4 (quatro) encadernados em espiral,
153 destinados aos membros titulares da comissão julgadora e ao orientador e
154 1 impresso em brochura, para a Biblioteca da USP, 1 versão eletrônica em
155 formato PDF, idêntica ao arquivo impresso para envio aos suplentes e
156 Secretaria do Programa de Pós-Graduação. **No item XV - OUTRAS**
157 **NORMAS - XVI. Ciclo de Estudos**, não teve alteração na redação porém,
158 **foi realocado no item IX – AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ACADÊMICO E**
159 **CIENTÍFICO DO ALUNO, como subitem IX.7 Ciclo de Estudos. 2 - Sugestão**
160 **de nomes para compor banca de Doutorado.** Interessado: Miquéias
161 Ferreira Gomes, orientando do Prof. Dr. Zeki Naal. A banca foi aprovada
162 com as seguintes indicações: **TITULARES:** Professores Doutores: **Zeki Naal**



163 **(Orientador)** - Professor Associado no Departamento de Química Analítica
164 da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto; **Paulo Olivi** -
165 Professor Associado no Departamento de Química da FFCLRP; **Herenilton**
166 **Paulino Oliveira** - Professor Associado no Departamento de Química da
167 FFCLRP; **Diego Leoni Franco** - Professor Adjunto no Instituto de Química
168 da Universidade Federal de Uberlândia/Campus Patos de Minas, Patos de
169 Minas – MG e **Lucas Franco Ferreira** - Professor Associado no Instituto de
170 Ciência e Tecnologia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha
171 e Mururi/Campus Diamantina, Diamantina-MG. **SUPLENTEs:** Professores
172 Doutores: **Marcelo Mulato** - Professor Titular no Departamento de Física
173 da FFCLRP/USP, **João Marcos Madurro** - Professor Titular no Instituto de
174 Química da Universidade Federal de Uberlândia/Campus Santa Mônica,
175 Uberlândia-MG; **Marcelo Firmino de Oliveira** - Professor Associado no
176 Departamento de Química da FFCLRP; **Rodrigo Alejandro Abarza Muñoz** -
177 Professor Adjunto II no Departamento de Química do IQ-UFU e **Adalgisa**
178 **Rodrigues de Andrade** - Professora Associada no Departamento de
179 Química da FFCLRP. **3 - Sugestão de nomes para compor banca de Exame**
180 **de Qualificação de Doutorado.** Interessada: Ekeveliny Amabile Veschi,
181 orientada do Prof. Pietro Ciancaglini. A banca foi aprovada com as
182 seguintes indicações: **TITULARES:** Professores Doutores: Pietro Ciancaglini
183 – orientador; Arthur Henrique Cavalcanti de Oliveira e Luís Gustavo Dias .
184 **SUPLENTEs:** Professores Doutores: Ana Paula Ramos e Francisco de Assis
185 Leone. **4 - Sugestão de nomes para compor banca de Mestrado.**
186 Interessados: 4.1 - Geraldo Antonio Astolpho Barbão orientando do Prof.
187 Dr. Luiz Alberto Beraldo de Moraes. A banca foi aprovada com as
188 seguintes indicações: **TITULARES:** Professores Doutores: **Luiz Alberto**
189 **Beraldo de Moraes (Orientador)** - Livre Docente no Departamento de

190 Química da Universidade de São Paulo –FFCLRP; . **Ana Flávia Canovas**
191 **Martinez** - Professora Doutora na UniFEB – Barretos; **Itamar Soares de**
192 **Melo** - Professor Doutor no Departamento de Microbiologia Ambiental da
193 Embrapa Meio Ambiente e **Daiane Cristina Sass** – Professora Assistente
194 Doutora no Departamento de Bioquímica e Microbiologia do Instituto de
195 Biociências – UNESP. **SUPLENTEs:** Professores Doutores: **Hosana Maria**
196 **Deboni** - Professora Doutora no Departamento de Física e Química da
197 Universidade de São Paulo- FCFRP; **Tiago Domigues Zucchi** - Doutor no
198 Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento da Agrivalle; **Antônio Luiz**
199 **Cerdeira** – Doutor no Departamento de Ecotoxicologia da Embrapa Meio
200 Ambiente e **Carmen Lúcia Cardoso** - Professora Doutora no Departamento
201 de Química da Universidade de São Paulo- FFCRLRP. 4.2 - Franco Jazon
202 Caires orientando do Prof. Dr. Giuliano César Clososki. A banca foi
203 aprovada com as seguintes indicações: **TITULARES:** Professores Doutores:
204 **Giuliano César Clososki (Orientador)** - Professor Doutor no
205 Departamento de Física e Química da Faculdade de Ciências
206 Farmacêuticas de Ribeirão Preto; **Luiz Alberto Beraldo de Moraes** -
207 Professor Associado no Departamento de Química da Faculdade de
208 Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto; **Rogério Aparecido Gariani** -
209 Professor Doutor no Departamento de Química do Centro de Ciências
210 Tecnológicas – Universidade do Estado de Santa Catarina e **Cíntia Duarte**
211 **de Freitas Milagre** - Professora Doutora no Departamento de Química do
212 Instituto de Química – UNESP-Araraquara. **SUPLENTEs:** Professores
213 Doutores: **Flávio da Silva Emery** - Professor Doutor no Departamento de
214 Física e Química da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão
215 Preto; **Gil Valdo José da Silva** - Professor Titular no Departamento
216 de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão



217 Preto; **Álvaro Takeo Omori** - Professor Doutor no Departamento de
218 Química do Centro de Ciências Naturais e Humanas – Universidade federal
219 do ABC e **Hosana Maria Deboni** - Professora Doutora no Departamento
220 de Física e Química da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão
221 Preto. 4.3 - Brenda Flávio Murari orientanda da Profa. Márcia Andréia
222 Mesquita Silva da Veiga. A banca foi aprovada com as seguintes
223 indicações: **TITULARES:** Professores Doutores: **Márcia Andréia Mesquita**
224 **Silva da Veiga (Orientador)** - Professor Associado do Departamento de
225 Química da FFCLRP – USP; **Yassuko Iamamoto** - Professor Titular do
226 Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Ana Rita de Araujo Nogueira** -
227 Pesquisadora no Departamento de Química da empresa brasileira de
228 pesquisa e agropecuária – UFSCAR; **Juliana Naozuka** - Professora Doutora
229 no Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas da UNIFESP
230 . **SUPLENTES:** Professores Doutores: **Rogéria Rocha Gonçalves** - Professor
231 Associado no Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Anderson**
232 **Rodrigues Moraes de Oliveira** - Professor Doutor do Departamento de
233 Química da FFCLRP-USP; **Cassiana Seimi Nomura** - Professor Doutor no
234 Instituto de Química da USP-SP e **Joaquim de Araújo Nóbrega** - Professor
235 Associado IV no Departamento de Química da UFSCAR. 4.4 - Tatiana
236 Manzini Vieira orientanda do Prof. Dr. Antonio Eduardo Miller Crotti. A
237 banca foi aprovada com as seguintes indicações: **TITULARES:** Professores
238 Doutores: **Luiz Alberto Beraldo de Moraes (Orientador)** – Professor
239 Associado no Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Antônio**
240 **Gustavo Sampaio de Oliveira Filho** - Professor Doutor no Departamento
241 de Química da FCLRP-USP; **Marcos Pivatto** - Professor Doutor no Instituto
242 de Química do IQ-UFU e **Vladimir Constantino Gomes Heleno** – Professor
243 Doutor no Núcleo de Pesquisas em Ciências Exatas e Tecnológicas da

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

244 Universidade de Franca (UNIFRAN). **SUPLENTEs:** Professores Doutores:
245 **Eduardo José Crevelin** – Doutor no Departamento de Química
246 da FFCLRP-USP; **Renato Luis Tame Parreira** - Professor Doutor no
247 Núcleo de Pesquisas em Ciências Exatas e Tecnológicas da UNIFRAN;
248 **Ricardo Vessecchi Lourenço** - Professor Doutor no Departamento de
249 Química da FFCLRP-USP e **Cintia Duarte de Freitas Milagre** – Professora
250 Doutora no Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química
251 da UNESP em Araraquara - IQ-UNESP/ Araraquara. 4.5 - Lucas Fabrício
252 Bahia Nogueira orientando da Profa. Dra. Ana Paula Ramos. A banca foi
253 aprovada com as seguintes indicações: **TITULARES:** Professores Doutores:
254 **Ana Paula Ramos (Orientador)** - Professora Doutora no Departamento de
255 Química da FFCLRP-USP; **Delia Rita Tápia-Blácido** - Professora Doutora no
256 Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Rodrigo Fernando Costa**
257 **Marques** - Professor Doutor no Departamento de Físico-Química do
258 Instituto de Química- Unesp/ Araraquara e **Márcia Eliana da Silva Ferreira**
259 - Professora Doutora no Departamento de Ciências Farmacêuticas da
260 FCFRP-USP. **SUPLENTEs:** Professores Doutores: **Paulo César de Sousa Filho**
261 - Professor Doutor no Departamento de Química Inorgânica do Instituto
262 de Química- UNICAMP; **Rogéria Rocha Gonçalves** - Professora Associada
263 no Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Márcio Mateus Beloti** -
264 Professor Associado no Departamento de Morfologia, Fisiologia e
265 Patologia Básica da FORP-USP e **Luís Augusto Rocha** - Professor Doutor no
266 Departamento de Física da Faculdade de Ciências-UNESP - Campus de
267 Bauru. **5 - Solicitação de credenciamento como coorientador.**
268 Interessados: 5.1 - Prof. Dr. Flávio Venâncio Nakadi, para coorientar a
269 aluna de doutorado, Me. Luiza Carolina Pomarolli, atualmente sob a
270 orientação da Profa Dra. Márcia Andréia Mesquita Silva da Veiga.

Andrade

Paulo

271 Solicitação aprovada sem nenhuma objeção. 5.2 - Dra. Maytê Bolean, para
272 coorientar o aluno de doutorado, Me. Heitor Gobbi Sebinelli, atualmente
273 sob a orientação do Prof. Dr. Pietro Ciancaglini. Solicitação aprovada sem
274 nenhuma objeção. 5.3 - Dra. Maytê Bolean, para coorientar a aluna de
275 doutorado direto, Ekeveliny Amabile Veschi, atualmente sob a orientação
276 do Prof. Dr. Pietro Ciancaglini. Solicitação aprovada sem nenhuma
277 objeção. **6 - Sugestão de nomes para compor banca de Mestrado.**
278 Interessado: Carlos Eduardo Ribeiro orientando do Prof. Dr. Marcelo
279 Firmino de Oliveira. **REFERENDAR.** REFERENDADO. **7 - Exame de**
280 **Qualificação de Mestrado. REFERENDAR.** Interessado: Maiko Luiz Carlos,
281 orientando do Prof. Dr. Antonio Claudio Tedesco. Banca Examinadora:
282 Professores Doutores José Maurício Almeida Caiut e Taísa Magnani
283 Dinamarco. Realizado no dia 28/11/2018. Resultado: Aprovado.
284 REFERENDADO. **8 - Exame de qualificação de Doutorado. REFERENDAR.**
285 Interessada: Me. Luiza Carolina Pomarolli, orientanda da Profa Dra. Marcia
286 Andreia Mesquita Silva da Veiga. Realizado no dia 05 de dezembro de
287 2018. Banca Examinadora: Professores Doutores Anderson Rodrigo
288 Moraes de Oliveira e José Fernando de Andrade, Resultado: Aprovada.
289 REFERENDADO. **9 - Solicitação de credenciamento como colaborador em**
290 **disciplina.** Interessada: Profa Dra Taisa Magnani Dinamarco e Dra. Paula
291 Fagundes de Gouvêa Bizzi, pós-doutoranda no DQ. A solicitação foi
292 aprovada sem nenhuma objeção. **10 - Solicitação de não divulgação de**
293 **tese na Biblioteca Digital.** Interessado: Geraldo Antonio Astolpho Barbão,
294 orientando do Prof. Dr. Luiz Alberto Beraldo de Moraes. A solicitação foi
295 aprovada sem nenhuma objeção. **11 - Credenciamento de nova**
296 **disciplina.** Interessados: Prof. Dr. Pietro Ciancaglini, Dra. Maytê Bolean
297 Correia e Prof. Dr. Massimo Bottini - Department of Experimental

298 Medicine, University of Rome Tor Vergata (Roma, ITALY) and Sanford
299 Burnham Prebys Medical Discovery Institute (La Jolla, USA). Disciplina
300 envolvida: **5935975 - Propriedades bioquímicas e biofísicas de vesículas**
301 **celulares envolvidas na biomineralização de tecidos.** A solicitação foi
302 aprovada sem nenhuma objeção. **12 - Solicitação de credenciamento**
303 **como orientador pontual.** Interessada: Profa. Dra. Milena Martelli Tosi.
304 Relator: Profa. Dra. Valéria Reginatto Spiller. A solicitação foi aprovada
305 sem nenhuma objeção. **13 - Solicitação de convalidação de créditos.**
306 Interessado: Mateus Grecco Manfré, orientando da Profa. Rogéria Rocha
307 Gonçalves - DO. Disciplina: Aplicação de Espectroscopia na caracterização
308 de materiais - 6 créditos. A solicitação foi aprovada sem nenhuma
309 objeção. **14 - Internacionalização do programa de Pós-Graduação em**
310 **Química no âmbito do PRINT/CAPES.** A senhora Coordenadora informou
311 aos membros que a Pró-Reitoria irá lançar, em breve, o edital Print USP e
312 será um edital geral. Neste caso, será necessário estipular algumas normas
313 para o nosso edital interno. Após ouvir as opiniões dos membro e discutir
314 a melhor forma de se contemplar os alunos com esta cota de bolsa, ficou
315 decidido que: - Na eventualidade de 2 ou mais candidatos, o prazo total da
316 bolsa será dividido por 2; - Que as Universidades escolhidas para o Print
317 sejam universidades de ponta e esta deverá ter convênio com a
318 Universidade de São Paulo e, por fim, - seguir as normas CAPES para as
319 exigências quanto ao exame de proficiência: todos serem aprovados na
320 língua Inglesa. Nada mais havendo a ser tratado eu, Lâmia Melloni
321 Antunes e Silva lavro a ata que será assinada por mim e pela
322 Coordenadora do Programa, Profa Dra. Adalgisa Rodrigues de Andrade.
323 Ribeirão Preto, 26 de novembro de 2019.

