

1 | Ata da 118a Reunião Ordinária da Comissão Coordenadora do Programa de
2 | Química (CCP), realizada aos 29 de abril de 2019, na Sala 34 do bloco 08
3 | superior, sob a presidência da Profa Dra. Adalgisa Rodrigues de Andrade,
4 | Coordenadora deste Programa e com a presença dos seguintes Conselheiros:
5 | Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira, Antonio Gustavo Sampaio de Oliveira
6 | Filho, Caio Henrique Pinke Rodrigues, Carmen Lúcia Cardoso, Daniel Junqueira
7 | Dorta, José Maurício Almeida Caiut e Valeria Reginatto Spiller. Ausência: Prof.
8 | Dr. Luiz Alberto Beraldo de Moraes. **DISCUSSÃO DO PROGRAMA - Evento de**
9 | **divulgação do Programa, visando novos alunos. Ética na Pós-Graduação**
10 | **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO – 1- Folder do Programa:** A senhora
11 | Coordenadora informou a todos que já estão à disposição daqueles que forem
12 | viajar ao exterior ou a outros Estados, os folders de divulgação do Programa.
13 | Solicitou a todos que divulgue isso nas áreas e solicitem aos docentes que
14 | também venham retirar os folders quando forem viajar. **2- Of.Circ.nº 6/2019 –**
15 | **Classificação de Livros:** A senhora Coordenadora informou que haverá a
16 | classificação de livre no Web of Science, mas ainda não se tem notícias mais
17 | explicativas. - **Abertura do Edital PAE –2º semestre de 2019:** A senhora
18 | Coordenadora informou que as inscrições para o Edital PAE- 2º/2019 se
19 | encerraram no dia 26 de abril e ainda não temos notícias de quantos alunos do
20 | Programa estão inscritos. **4- Migração das bolsas do Programa.** A senhora
21 | Coordenadora informou que a plataforma de gerência de bolsas CAPES teve
22 | mudança. As bolsas foram migradas para uma plataforma chamada SCBA –
23 | Sistema de controle de bolsas e auxílios. Esta plataforma iniciou-se em
24 | fevereiro, com as bolsas PNPd e em março para os bolsistas PROEX. **5- Defesas**
25 | **realizadas:** Franco Jazon Caires - orientando do Prof. Dr. Giuliano Cesar Clososki
26 | e Geraldo Antonio Astolpho Barbão – orientando do Prof. Dr. Luiz Alberto
27 | Beraldo de Moraes. A senhora Coordenadora parabenizou aos Mestres e seus
28 | orientandos pela defesa. **INFORMES DA CPG: 1- Editais Print:** Haverá reunião
29 | para apresentação das propostas e seus aprimoramentos ainda em data a ser
30 | definida. **2- Formação didático-pedagógica para docentes e discentes:** Foi
31 | solicitada a indicação de 2 docentes por Unidade. Esta atividade tem forte
32 | recomendação para participação docente. **3- Edital Prêmio Tese destaque USP**
33 | **– 8ª Ed.:** Inscrições vão até dia 30/04 e deverão se inscrever os ex-alunos que
34 | defenderam nos anos de 2017 e 2018. **4- Oficina de dupla titulação nos vários**
35 | **Campi:** Haverá oficina sobre dupla titulação nos vários Campi. Os Profs Niels e
36 | Kavita e a Daniela da PRPG serão os facilitadores. A expectativa é de dobrar o
37 | número de duplas titulações na USP. **5- Revisão de regulamentos dos PPGs:** a
38 | PRPG terá 270 programas + 64 CPGs, o que totaliza 334 documentos a serem
39 | analisados. Já foram analisados 209 regimentos sendo que 44 já estão
40 | aprovados e 165 estão atendendo às correções propostas. Os Presidentes de
41 | CPGs ajudarão neste processo de correção e os detalhes deverão ser corrigidos
42 | com agilidade. **6- Proposta de avaliação qualitativa da PG na USP.** Houve
43 | aprimoramento na plataforma, a partir das sugestões de coordenadores e
44 | presidentes de CPGs. O cronograma de entrega da Análise qualitativa ficou: de

45 15/04 a 05/05 para os Coordenadores; de 22/04 a 05/05 para os orientadores,
46 12 a 26/05 para os parecerista; 03 a 15/06 para os relatores. Haverão eventos
47 presenciais, provavelmente por grande área, em data ainda a ser definida.
48 Algumas orientações foram passadas: Casos onde não exista produção conjunta
49 discente e docente: na justificativa, explicar o trabalho indicado (não precisa ser
50 artigo científico) e cadastrar a tese ou dissertação como trabalho conjunto.
51 Detalhes informativos estão no próprio sistema. Tempo de trabalho que cada
52 um disporá nesta Análise: Docente: 10-15 minutos de trabalho no sistema.
53 Coordenador do PG: plano estratégico, avaliação da metodologia e visão sobre
54 o programa (1-2 horas). Sinalização da importância do egresso, da indicação
55 qualitativa, do impacto da produção do PG, impacto do programa (baseado nas
56 produções): esse serão critérios utilizados na avaliação quadrienal da CAPES
57 (Plataforma Sucupira). Essa ferramenta da USP será utilizada pela CAPES.
58 Produção com discente: 2017 e 2018. Isso será critério para todos os programas
59 prestarem atenção nos critérios avaliativos da CAPES. We_r_USP_PosGrad: a
60 partir de maio de 2019 já constarão os dados de 2018 (e 2017 já estão).
61 Lembrar de que no quadriênio serão consideradas as produções de 2017 e
62 2018. Quem indicará os pareceristas dos programas serão professores externos.
63 - Plataforma Sppiral: nenhuma informação adicional além das divulgadas pela
64 CAPES. Não deve ser utilizado. - Plataforma Turnitin: ainda não renovada para
65 USP. Verificarão informações a respeito. **PALAVRAS AOS MEMBROS** Nada foi
66 comunicado ou questionado. **APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES**
67 **ORDINÁRIAS 114ª RO e 115ª RO.** Ambas foram aprovadas sem nenhuma
68 alteração ou correção. **ORDEM DO DIA: 1 - Alterações do Novo Regimento do**
69 **Programa.** Foram sugeridas as seguintes alterações: **Item X.6. credenciamento**
70 **pleno de orientadores. Onde lia-se** Ter publicado pelo menos oito (08) artigos
71 em revista arbitrada internacional ou livro ou capítulo de livro, **leia-se:** Ter
72 publicado pelo menos oito (08) produções bibliográficas, classificadas como:
73 artigos em revista arbitrada internacional classificada nos estratos A1-B2 no
74 qualis da CAPES na área de Química ou livro ou capítulo de livros ou patentes.
75 **Item X.7 Recredenciamento de Orientadores. Onde lia-se** d- Para orientadores
76 de doutorado, ter pelo menos uma publicação (revista indexada, capítulo de
77 livro, patente) por tese no período. e- Ter publicado, nos últimos 5 anos, 10 (dez)
78 trabalhos em revistas indexadas de circulação internacional, ou livros ou capítulos de
79 livros, incluindo didáticos, nacionais ou internacionais, na área de Química ou áreas
80 afins, em nível de ensino superior, ou patentes depositadas. - ou, 5 (cinco) trabalhos
81 em revistas indexadas, de circulação internacional, livros ou capítulos de livros,
82 incluindo didáticos, nacionais ou internacionais, na área de Química ou áreas afins, em
83 nível superior, patentes depositadas ou aceitas, que incluam em seu corpo de autores,
84 discentes orientados, com período de defesa de até 5 anos a partir da data da
85 solicitação do recredenciamento. - ou, 4 (quatro) publicações em revistas indexadas
86 que estejam classificadas nos estratos A1 ou A2 no Qualis da CAPES e que incluam em
87 seu corpo de autores, discentes orientados no programa. Serão consideradas as
88 publicações dos orientados com até 5 anos após a data da defesa. **leia-se:** d- Ter, em
89 | média, pelo menos uma publicação (revista indexada classificada nos estratos A1-B2

90 no qualis da CAPES na área de Química, capítulo de livro, patente) por tese no período,
91 nos últimos 5 anos. e- Ter obtido, no período de 5 anos pelo menos 5 publicações e
92 pontuação de no mínimo 10 pontos contados como descrito abaixo: -Trabalhos em
93 revistas indexadas classificadas: artigo A1 no qualis da CAPES na área de Química, com
94 discentes do programa= 3 pontos; Artigos A2 a B2 no qualis da CAPES na área de
95 Química, com discentes do programa= 2 pontos; Artigos A1 a B2 no qualis da CAPES na
96 área de Química, sem discentes do programa = 1 ponto. -Patentes depositadas com
97 discentes do programa= 2 pontos; sem discente = 1 ponto. - capítulos de livros
98 publicados com discentes do programa= 1 ponto; sem discente= 0,5 ponto. -Livros
99 publicados com discentes do programa= 3 pontos; sem discente= 1 ponto. Serão
100 considerados discentes do programa aqueles cuja data da publicação ocorra com até 5
101 anos após a data da defesa. **X.8 Credenciamento Específico de Orientadores. Onde**
102 **lia-se:** X.8.2 Portadores do título de doutor que não cumprirem com os requisitos
103 mínimos de credenciamento especificados no item X.6 poderão, a critério da CCP,
104 obter credenciamento específico. X.8.3 O solicitante de credenciamento específico
105 poderá orientar no máximo 02 (dois) estudante de pós-graduação. X.8.4 O
106 credenciamento específico não poderá ultrapassar 03(três) anos. (retirar
107 credenciamento é para o aluno); **leia-se:** X.8.2 Portadores do título de doutor que não
108 cumprirem com os requisitos mínimos de credenciamento especificados no item X.6
109 poderão obter credenciamento específico. X.8.3 O solicitante de credenciamento
110 específico poderá orientar no máximo 02 (dois) estudantes de pós-graduação ao longo
111 de 5 anos, a contar da data do primeiro credenciamento. Passado esse período o
112 solicitante deve atingir os critérios de credenciamento pleno. Deverá estar apto a ser
113 credenciado como orientador pleno. **Retirou-se ainda o texto:** Sugestão: O orientador
114 específico só poderá solicitar esta modalidade de credenciamento uma única vez. Se
115 desejar permanecer orientando no Programa deverá estar apto para ser credenciado
116 como orientador pleno." 2 - **Sugestão de nomes para compor banca de defesa de**
117 **dissertação de Mestrado. Interessada:** Jade Simões de Castro, orientanda da Profa
118 Dra. Aline Thais Bruni. A banca foi aprovada da seguinte maneira: **Titulares:**
119 Professores Doutores: **Aline Thais Bruni** - Professora Doutora no Departamento de
120 Química da FFCLRP USP; **Heron Dominguez Torres da Silva** - Professor Doutor no
121 Departamento de Química da UNIFESP; **Luís Gustavo Dias** - Professor Doutor no
122 Departamento de Química da FFCLRP USP e **Claudio Martin Pereira de Pereira** -
123 Professor Doutor no Departamento de Química Forense da Universidade Federal de
124 Pelotas. **Suplentes:** Professores Doutores: **Jesus Antônio Velho** - Professor Doutor no
125 Departamento de Química da FFCLRP USP; **Marcia Andréia Mesquita Silva da Veiga** -
126 Professora Associada no Departamento de Química da FFCLRP USP; **Paula Homem de**
127 **Melo** - Professora Doutora no Centro de Ciências Naturais e Humanas da Universidade
128 Federal do ABC; **Márcia Miguel Castro Ferreira** - Professora Doutora no Instituto de
129 Química da UNICAMP. 3 - **Sugestão de nomes para banca de exame de**
130 **qualificação, nível Mestrado. Interessados:** 3.1 - Alex Soares de Castro, orientando
131 do Prof. Dr. Marcelo Firmino de Oliveira. **Titulares:** Prof. Dr. Marcelo Firmino de
132 Oliveira (orientador) Profa. Dra. Adalgisa Rodrigues de Andrade e Prof. Dr. Osvaldo
133 Antonio Serra. **Suplentes:** Prof. Dr. Herenilton Paulino Oliveira e Prof^a. Dr^a. Márcia
134 Andréia Mesquita Silva da Veiga. 3.2 - Douglas Braz Gonçalves Mateus, orientando da
135 Profa Dra. Sofia Nikolaou. **Titulares:** Profa. Dra. Sofia Nikolaou; Prof. Dr. Grégoire Jean-
136 François Demets e Profa. Dra. Ana Paula Ramos. **Suplentes:** Prof. Dr. José Carlos

137 Toledo Junior e Prof. Dr. Herenilton Paulino de Oliveira. 3.3 - João Manoel Rocha
138 Gonçalves, orientando do Prof. Dr. Grégoire Jean-François Demets. **Titulares** Prof. Dr.
139 Grégoire Jean-François Demets; Prof^a. Dr^a. Sofia Nikolaou e Prof. Dr. Herenilton
140 Paulino de Oliveira. **Suplentes** Prof. Dr. José Carlos Toledo Junior e Prof. Dr. Roberto
141 Santana da Silva. 3.4 - Larissa Tomazela, orientanda da Profa Dra Ana Paula Ramos.
142 **Titulares** Profa. Dra. Ana Paula Ramos; Profa. Dra. María Sol Brassesco Annichin –
143 FFCLRP/USP e Prof. Dr. Pietro Ciancaglini. **Suplentes** Prof. Dra. Rogéria Rocha
144 Gonçalves e Dr. Bruno Zoccaratto Favarin - Pós-doutorando no DQ. 3.5 - Natalia
145 Jacovelli Pedrina, orientanda da Profa Dra. Aline Thais Bruni. **Titulares** Prof. Dr^a. Aline
146 Thais Bruni; Prof. Dr. Celso Teixeira Mendes Junior e Prof. Dr^a. Ana Paula Ramos.
147 **Suplentes** Prof. Dr. Bruno Spinosa de Martinis e Prof. Dr. Luís Gustavo Dias. 3.6 - Paulo
148 Henrique Peruquetti, orientandp da Profa Dra. Aline Thais Bruni. **Titulares** Profa. Dra.
149 Aline Thais Bruni; Profa. Dra. Ana Paula Ramos e Profa. Dra. Márcia Andreia Mesquita
150 Silva da Veiga. **Suplentes** Profa. Dra. Danielle Palma de Oliveira - FCFRP/USP e Prof. Dr.
151 Luis Gustavo Dias. 3.7 - Pedro Branco Hauch Chripim, orientando da Profa Dra. Sofia
152 Nikolaou. **Titulares** Prof^a. Dr^a. Sofia Nikolaou, Prof. Dr. José Carlos Toledo Junior e Dr^a.
153 Juliana Cristina Biazotto Moraes – FCFRP/USP. **Suplentes** Prof. Dr. Grégoire Jean-
154 François Demets e Prof^a. Dr^a. Yassuko lamamoto. 4 - **Solicitação de credenciamento**
155 **como coorientador, nível Mestrado. Interessados:** 4.1 - Prof. Dr. Anderson
156 Rodrigo Moraes de Oliveira, para coorientar o aluno Israel Augusto da Costa e Silva,
157 orientando da Profa Dra. Sofia Nikolaou. Retirado de pauta por solicitação do Prof.
158 Anderson. 4.2 - Profa Dra. Valéria Reginatto Spiller, para coorientar a aluna Gisele
159 Giovanna Halfeld, orientanda da Profa Dra. Adalgisa Rodrigues de Andrade. Aprovado.
160 5 - **Solicitação de credenciamento como colaborador em disciplina.**
161 **Interessada:** Dra. Maytê Bolean, bolsista PNPD no DQ. **Disciplina Envolvida:**
162 5935956 - Bioquímica Avançada. Aprovado. 6 - **Solicitação de recredenciamento de**
163 **disciplinas.** 6.1 - 5935894 - Tópicos em Química de Materiais - Docente responsável:
164 Prof. Dr. Herenilton Paulino Oliveira e 6.2 - 5935921 - Expressão e purificação de
165 proteínas heterólogas - Docente responsável: Prof. Dr. Arthur Henrique Cavalcante
166 Oliveira. Ambas aprovadas. 7 - **Solicitação de inclusão de responsáveis pela**
167 **disciplina 5935956 - Bioquímica Avançada.** Foram aprovadas as inclusões dos
168 nomes dos Professores Doutores Pietro Ciancaglini, Richard John Ward e Daniel
169 Junqueira Dorta como responsáveis pela disciplina em questão. 8 - **Alteração**
170 **das disciplinas fortemente indicadas - área: Química Inorgânica.** Foi aprovada a
171 deliberação da área de Química Inorgânica, que estabelece que as disciplinas
172 fortemente indicadas serão as seguintes: 5935958 - Química Inorgânica I – Química
173 dos complexos metálicos, de responsabilidade dos Profs Drs. Sofia Nikolaou, José
174 Carlos Toledo Junior e Roberto Santana da Silva e 5935971 - Materiais Fotônicos
175 Dopados com Íons Lantanídeos: Propriedades e Aplicações, de responsabilidade
176 dos Profs Drs Rogéria Rocha Gonçalves e José Mauricio Almeida Caiut. Assim, as
177 disciplinas 5935959 - Química Inorgânica II – Métodos instrumentais de
178 caracterização de compostos inorgânicos, de responsabilidade dos Profs Drs. Rogéria
179 Rocha Gonçalves, José Maurício A. Caiut, Sofia Nikolaou, José Carlos Toledo Junior, e
180 Gregoire Jean F. Demets e a disciplina 5935821 - MECANISMOS DE REAÇÕES
181 INORGÂNICAS, de responsabilidade do Prof. Dr. Herenilton Paulino Oliveira saem do
182 | rol das consideradas fortemente indicadas. 9 - **Calendário de disciplinas a serem**

183 oferecidas no 2º semestre de 2019. Foi aprovado o calendário de disciplinas a
184 serem oferecidas no 2º semestre de 2019: **5935938 - Tópicos em Química**
185 **Computacional** - Dr. Luis Gustavo Dias - toda 5ª feira das 14 às 16h, com início em
186 08/08 na Sala 01 do bloco 08 superior. **5935891 – Química Orgânica Avançada II (1)** -
187 Dr. Paulo Marcos Donate e Dr. Giuliano C. Clososki, toda 3ª feira das 8 às 12h com
188 início em 13/08 na Sala 01 do bloco 08 superior; **5935964 - Tópicos de Estrutura**
189 **Eletrônica Molecular** – Dr. Antonio Gustavo S. Oliveira Filho – toda 4ª feira, das 14 às
190 18h na Sala 01 do bloco 08 superior; **5935912 - Técnicas Avançadas em**
191 **Espectrometria de Massas** - Dr. Luiz Alberto B. Moraes e Dr. Antônio Miller Crotti
192 todas as 3ª e 5ª feiras das 08 às 10h com início em 06/08 3ª – na sala 30 do bloco 09ª
193 do DQ e 5ª feira na Sala 01 do bloco 08 superior; **5935971- Materiais Fotônicos**
194 **dopados com Íons Lantanídeos: Propriedades e Aplicações** - Dra. Rogéria Rocha
195 Gonçalves e Dr. José Maurício Almeida Caiut, todas 4ª e 5ª feiras, das 14 às 18h com
196 início em 07/08 na Sala 30 do bloco 09A do DQ; **5935862 - Técnicas Modernas em**
197 **RMN** - Dr. Gil V. J. da Silva toda 4ª feiras das 14 às 18h, com início em 06/08 na Sala
198 23 do bloco das Exatas do DQ; **5935950 - Fundamentos de Células a Combustível** –
199 Dra. Adalgisa R. de Andrade todas 5ª feira das 9 às 12h e 6ª feira das 8 às 12h com
200 início em 01/11 - às 5ªs feira na Sala 30 do bloco 09A do DQ e 6ª feira na Sala 01 do
201 bloco 08 superior; **6025821 – Modelagem Molecular e Bioinformática no**
202 **Planejamento de Fármacos** - Dr. Carlos Tomich, toda 2ª e 4ª feiras, das 14 às 17hs com
203 início em 30/09 na Sala 2 do Bloco R, da FCFRP-USP; **6025822 - Planejamento de**
204 **Fármacos** - Dr. Carlos Tomich, toda 2ª feira das 14 às 17h e de 3ª a 6ª feira, das 09 às
205 12h, com início no dia 02/12, na sala 2 do Bloco R, da FCFRP-USP; **5935925 -**
206 **Imobilização de enzimas: tópicos gerais e aplicações** - Carmen Lucia Cardoso – todas
207 as 3ª e 5ª feiras, das 14 às 17hs - 3ª feira na Sala 01 do bloco 08 superior e 5ª em local
208 a ser definido em breve. **5935921 - Expressão e Purificação de Proteínas Heterólogas**
209 – Dr. Arthur H C de Oliveira, toda 3ª feira das 8 as 12h, com início em 06/08, em local
210 ainda a ser definido. **5935956 – Bioquímica Avançada. (1)** – Drs. Richard J Ward, Pietro
211 Ciancaglini e a Pós-doutoranda Maitê Bolean – toda 4ª feira das 8 -12h, com início em
212 07/08 na Sala 01 do bloco 08 superior. **5935894 – Tópicos em Química de Materiais** -
213 Herenilton Paulino Oliveira – toda 4ª e 5ª feira, das 10 às 12h, com início em 07/08, na
214 Sala 30 do bloco 09ª do DQ. **5935889 - Físico-Química Avançada II (1)- Dr. Fritz C.**
215 **Huguenin**, toda 3ª e 5ª feira, das 16:00-18:00, com início em 06/08, 3ª feira na Sala 30
216 do bloco 09A do DQ e 5ª feira na Sala 01 do bloco 08 superior. **5935863 – Elucidação**
217 **Estrutural de Compostos Orgânicos** – Drs. Mônica Talarico Pupo, Norberto Peporine
218 Lopes e Paulo Cesar Vieira toda 3ª feira das 14:00-18:00, com início em 06/08, na Sala
219 2 do bloco R da FCFRP/USP; **5935922 - Docência no Ensino Superior: Aspectos**
220 **Didáticos e Pedagógicos (2)** – Dras Yassuko Iamamoto e Daniela Gonçalves de Abreu
221 Favacho. toda 2ª feira, das 14h00-17h00, com início em 19/08/2019 na Sala 30 do
222 bloco 09A. 10 - **Solicitação de mudança de orientador acadêmico. Interessada:**
223 **Amanda Caldas Vasconcelos**, atualmente sob a orientação acadêmica da
224 Coordenadora e passará a ser orientada pelo Prof. Dr. Bruno Spinoso De Martinis.
225 Alteração aprovada. 11 - **Solicitação de mudança de nível. Interessada: Carolina**
226 **Victal Gaberlotti**, orientanda do Prof. Dr. Richard John Ward. Aprovada. 12 -
227 **Solicitação de trancamento de matrícula. 12.1 - Por motivo profissional: Érica**
228 **Naomi Oiyé**, orientanda do Prof. Dr. Marcelo Firmino de Oliveira. 12.2 - **Por motivo**
229 **de saúde: Maria Julia Tasso**, orientanda do Prof. Dr. Daniel Junqueira Dorta. Ambas

230 aprovadas. 13 - **Solicitação de atribuição de créditos por publicação.**
231 **Interessado:** Me. Renato Salviato Cicolani, orientando de Prof. Dr. Grègoire Jean-
232 François Demets. Solicitação aprovada. 14 - **Solicitação de divulgação parcial de**
233 **dissertação de Mestrado. Interessada:** Jade Simões de Castro, orientanda da Profa
234 Dra. Aline Thais Bruni. Aprovada. 15 - **Abertura Edital PNPD 2019.** Aberto com data
235 limite para inscrição até 31 de maio de 2019. 16 - **Indicação para participação**
236 **no Edital PRPG 07/2019 - Prêmio Tese Destaque USP - 8ª Edição. Interessada:**
237 Dra. Bruna Possato, ex-orientanda da Profa Dra. Sofia Nikolaou. Inscrição aprovada. 17
238 - **Indicação para participação no Edital nº 02/2019 - PrInt USP/CAPES - PVE.**
239 **Interessado:** Prof. Dr. Daniel Junqueira Dorta. Aprovado. 18 - **Indicação para**
240 **participação no Edital nº 03/2019 - PrInt USP/CAPES - PAME. Interessado:** Prof.
241 Dr. Carlos Henrique Tomich P. da Silva. Aprovado. 19 - **Indicação para participação**
242 **no Edital nº 09/2019 - PrInt USP/CAPES - PVEJS. Interessada:** Profa. Dra. Márcia
243 Andreia Mesquita Silva da Veiga. Aprovado. 20 - **Ata exame de qualificação, nível**
244 **Doutorado.** Aluna: Me. Maísa Daniela Habenschus, orientanda do Prof. Dr. Anderson
245 Rodrigo Moraes de Oliveira. Realizado em 29/03/2019. Resultado: Aprovada. Banca
246 Examinadora: Profs. Drs. Anderson Rodrigo M. de Oliveira, Márcia Andréia Mesquita S.
247 da Veiga e Sofia Nikolaou. **REFERENDAR – Referendados.** 21 - Matrícula como aluno
248 especial em disciplina. **HOMOLOGAR. Interessados:** 21.1 - **Bárbara Gimenes de**
249 **Castro** - matriculada na disciplina 5355869 - docente responsável: Prof. Dr. Antonio
250 Claudio Tedesco. Resultado: deferido pela Coordenação do Programa. 21.2 - **Henrique**
251 **Luis Piva** - matriculado na disciplina 5935948 - docente responsável: Profa Dra. Ana
252 Paula Ramos. Resultado deferido pela professora. Ambos foram homologados. Nada
253 mais havendo a ser tratado eu, Lâmia Melloni Antunes e Silva lavro a ata que será
254 assinada por mim e pela Coordenadora do Programa, Profa Dra. Adalgisa Rodrigues de
255 | Andrade. Ribeirão Preto, 29 de abril de 2019.

