

1 Ata da 173a sessão Reunião Ordinária da Comissão Coordenadora do Programa de
2 Química (CCP), realizada aos 23/04/2024, na Sala 34 do bloco 08 superior, sob a
3 presidência do senhor Coordenador do PPGQ, Prof. Dr. Daniel Junqueira Dorta e com a
4 presença dos membros: Professores Doutores Aline Thais Bruni (chegou às 10h45),
5 Ana Paula Ramos, Antonio Eduardo Miller Crotti, Márcia Andreia Mesquita Silva da
6 Veiga, Maria Eugenia Queiroz Nassur e Valeria Reginatto Spiller; da representante
7 discente Nicolle Azevedo Portela dos Santos e da secretária Lâmia Melloni Antunes e
8 Silva. Ausência: José Carlos Toledo Junior. **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO: 1-**
9 **Ofício Circular 03/2024-CAPES – orientações adicionais concessão 2024.** O senhor
10 Coordenador informou a todos que, conforme orientações recebidas anteriormente,
11 os remanejamentos de bolsas livres, dos programas institucionais será permitido entre
12 01 de abril a 17 de maio de 2024. O remanejamento poderá ser realizado entre
13 programas da mesma IES, independente do fomento institucional ao qual a bolsa é
14 vinculada (PROEX, PROAP, PROSUSP...) e que todos os programas poderão ser
15 doadores de bolsas e/ou auxílios de programas institucionais, mas somente cursos que
16 estiverem dentro dos termos do artigo 5º da Portaria 34, de 09 de março de 2020 e
17 que tenham menos bolsas do que a projeção informada na concessão de 2024,
18 poderão receber. **2- Distribuição de bolsas CNPq/Edital PRPG-FFCLRP:** Após a divisão
19 das cotas entre os programas envolvidos e, obedecendo o que foi discutido em
20 reuniões com todos os Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação da
21 FFCLRP/USP Ficou definido que: Biologia Comparada – nota 6 na CAPES receberá 1
22 cota de Mestrado e 1 de Doutorado; Entomologia - nota 7 na CAPES receberá 1 cota de
23 Mestrado e 1 de Doutorado; Computação Aplicada - nota 3 na CAPES receberá 4 cotas
24 de Mestrado; Educação - nota 4 na CAPES receberá 3 cotas de Mestrado e 5 de
25 Doutorado; Física Aplicada à medicina e Biologia - nota 5 na CAPES receberá 1 cota de
26 Mestrado e 2 de Doutorado; Matemática: nota 3 na CAPES receberá 2 cotas de
27 Mestrado; ProfQui nota 4 na CAPES não receberá cota de bolsa; Psicobiologia - nota 6
28 na CAPES receberá 2 cotas de Mestrado e 1 de Doutorado; Psicologia - nota 6 na
29 CAPES receberá 1 cota de Mestrado e 1 de Doutorado; Química - nota 6 na CAPES
30 receberá 1 cota de Mestrado e 2 de Doutorado. O senhor Coordenador explicou que as
31 bolsas serão implementadas até 15 de maio de 2024 pela PRPG, mas que o prazo para
32 que os programas informem os alunos contemplados será até dia 03 de maio de 2024.

33 O senhor Coordenador alertou que, caso sobre bolsa livre, A PRPG indicou que estas
34 serão remanejadas para as outras propostas. **3- CAPES defende possibilidade de**
35 **mudança de nível na pós-graduação.** O senhor Coordenador informou que a CAPES
36 tem estimulado alunos de Mestrado a mudar para o Doutorado Direto, desde que
37 tenham até 18 meses de matrícula no curso de mestrado e, no limiar, ser bolsista há
38 12 meses. Informou ainda que os Programas podem fazer essa modificação em até
39 20% da sua concessão ou 3 promoções anuais. A justificativa da CAPES é que o Brasil
40 atingiu a meta estabelecida pelo Plano Nacional de Educação 2014-2024, que é a de
41 formar 60 mil mestres, mas não de 25 mil doutores e, com isso, espera-se que a meta
42 para o Doutorado também seja cumprida. A CAPES citou ainda que aumentará o
43 número de bolsas de pós-doutorado, para manter os doutores em atividade no
44 Sistema Nacional de Pós-Graduação – SNPG. O senhor Coordenador informou que
45 outro assunto estimulante, que circula na notícia divulgada pela CAPES, e que a Profa.
46 Dra. Denise Pires de Carvalho, nova Presidente da CAPES, é sobre o acesso aberto à
47 revistas científicas. Informou que a CAPES formou grupos de trabalho para que os
48 acordos transformativos sejam feitos com revistas sérias, eliminando as predatórias. **4-**
49 **Edital 07/2024 – Programa Mova La América:** O senhor Coordenador informou que
50 estão abertas, até dia 08 de maio de 2024, as inscrições para participar deste edital,
51 que visa selecionar 500 estudantes vinculados a instituições de ensino e pesquisa
52 estrangeiras da América Latina e Caribe. Serão 300 bolsas no nível de Mestrado
53 Sanduiche e 200 para o doutorado sanduiche. Informou ainda que a PRPG sugeriu que
54 cada Programa ofereça 1 vaga para cada nível. O edital já foi divulgado aos
55 orientadores do PPGQ e, até o momento, temos 4 docentes inscritos, a saber: Profas.
56 Dras. Carmen Lucia Cardoso, Sofia Nikolaou, Thereza Amélia Soares Silva e Valéria
57 Reginatto Spiller. Informou ainda que ontem, dia 22 de abril, os Profs. Drs. Rodrigo do
58 Tocantins Calado de Saloma Rodrigues e Adenilso da Silva Simão, fizeram a seguinte
59 orientação: *1- O propósito do edital é recepcionar alunos de mestrado e doutorado de*
60 *países da América Latina e do Caribe para realizarem estágio Sanduíche em instituições*
61 *de ensino superior brasileiras. 2- Os PPGs são a unidade de oferta de vagas para esses*
62 *alunos estrangeiros e, posteriormente, de sua seleção. No entanto, o sistema da CAPES*
63 *não está preparado para a inclusão diretamente pelo PPG, o que ficará a cargo da*
64 *PRPG/USP de fazê-lo em nome dos PPGs. 3- Cada PPG interessado em receber alunos*

65 estrangeiros deve informar o número de vagas de DO e de ME, o nome dos respectivos
66 coorientadores, na mesma quantidade de vagas. 4- Uma vez que o número de bolsas é
67 limitado (300 bolsas para o Mestrado e 200 para o Doutorado, no Brasil inteiro), a
68 oferta de muitas vagas por um mesmo PPG pode não ser adequada, pois as vagas
69 serão disputadas pelos cerca de 4.500 programas do país. Além disso, conforme edital,
70 a distribuição das bolsas será priorização para as regiões Norte, Nordeste, Centro-
71 Oeste e regiões de fronteiras. Dessa forma, nessa chamada, a PRPG recomenda que
72 seja oferecida no máximo UMA vaga em cada modalidade. O oferecimento de mais de
73 uma vaga deve ser encaminhado com justificativa circunstanciada. 5- Os PPGs devem
74 enviar as informações via formulário, a ser disponibilizado em breve, **até o dia 08 de**
75 **maio**. Deverá ser informada a quantidade de vagas disponíveis, disciplinas específicas a
76 serem cursadas (caso haja), língua aceita (por exemplo, Português, Espanhol, Inglês,
77 Francês), nome do(a) coorientador(a), contato do(a) responsável pelo PPG. 6- Como a
78 seleção dos alunos dependerá da existência de candidatos interessados à vaga
79 ofertada, é recomendado que sejam priorizadas universidades com as quais já haja
80 colaboração. No momento, não é necessária a divulgação nessas universidades, mas
81 em um momento futuro pode ser essencial ter contatos com possíveis interessados. 5-
82 **Edital 03/2024 – PDSE:** Tivemos 2 alunos inscritos, a saber: Indicada: Letícia Miranda
83 Rodrigues, orientanda da Profa. Dra. Márcia Andréia Mesquita Silva da Veiga e 1º
84 Remanescente: Vinicius Firmino dos Santos, orientando da Profa. Dra. Thereza Amélia
85 Soares da Silva. A Comissão Julgadora foi composta por: Profa Ana Paula Ramos – Vice-
86 Coordenadora deste Programa, Prof. Éder José Guideli, do Departamento de Física da
87 FFCLRP/USP – externo ao Programa e a representante discente Nicolle Azevedo
88 Portella dos Santos, obedecendo-se o que pede no edital. Foi ainda sugerido que, para
89 que, nos próximos editais PDSE, ou outro de internacionalização, que seja solicitado,
90 no ato da inscrição, um vídeo curto, explicando como o projeto será desenvolvido na
91 instituição estrangeira. **6- Prêmio CAPES DE TESES:** Tivemos 3 ex-alunos inscritos: - Dr.
92 Caio Henrique Pinke Rodrigues, ex-orientando da Profa. Dra. Aline Thais Bruni – 1º
93 colocado, Dra. Caroline Scaramboni, ex-orientanda da Profa. Maria Lucia Campos – 2º
94 Colocada e Dr. Guilherme Martins da Silva, ex-orientando do Prof. Carlos Henrique
95 Tomich de Paula da Silva – 3º Colocado. A Comissão Julgadora foi composta pelos
96 Profs. Drs. Ana Paula Ramos – Vice-Coordenadora do Programa, Antonio Eduardo

97 Miller Crotti e Maria Eugênia Queiroz Nassur. **7- Relatório SUCUPIRA:** O senhor
98 Coordenador informou que o relatório já está preenchido e será enviado até dia
99 25/04/2024. **8- Edital 02/2024 – PAME:** O senhor Coordenador informou que a PRPG
100 divulgou o resultado final sobre o edital em epígrafe e o Prof. Dr. Pietro Ciancaglini
101 ficou classificado e a Profa. Dra Aline Thais Bruni está em 3º lugar na lista de espera.
102 Explicou a todos que a fila de espera receberá o remanejamento dos saldos
103 remanescente dos contemplados. Informou que a verba total para a compra das
104 passagens e diárias é R\$30.000,00, mas nem sempre é utilizado em sua totalidade e
105 citou, como exemplo, quando foi contemplado com o PAME e utilizou menos que o
106 valor máximo. **9- Escola de Inverno em Química.** O senhor Coordenador informou que
107 as inscrições irão até dia 26 de abril de 2024 e que hoje (23/04) já conta com 16
108 inscritos sendo que a maioria é de fora da USP. **PALAVRAS AOS MEMBROS:** A Profa.
109 Dra. Ana Paula Ramos informou a todos que a Coordenação do evento está buscando
110 recursos para subsidiar diárias para os inscritos que forem selecionados. Elogiou a
111 equipe dos alunos, dizendo que são um grupo bastante envolvido e que realizam os
112 trabalhos mais pesados dessa organização. **APROVAÇÃO DAS ATAS DA SEGUINTE**
113 **REUNIÕES ORDINÁRIAS:** 171ª RO 27/02/2024 e 172ª RO - 26/03/2024. Ambas foram
114 aprovadas sem correção. **ORDEM DO DIA: 1 - Sugestão de nomes para compor banca**
115 **de defesa de tese de Doutorado. Interessado:** Lucas Fabrício Bahia
116 Nogueira, orientando da Profa. Dra. Ana Paula Ramos. Foram aprovados os seguintes
117 nomes: **Titulares: Professores Doutores Ana Paula Ramos - Orientadora** - Professora
118 associada no Departamento de Química da USP/FFCLRP; **Massimo Bottini** – Professor
119 Associado Universidade de Roma Tor Vergata (orientador no exterior); **Fausto Bruno**
120 **dos Reis Almeida** - Professor Associado no Departamento de Bioquímica e Imunologia
121 da USP/FMRP; **Luciane Portas Capelo** - Professora Adjunta no Departamento de
122 Genética, Centro de Estudos do Genoma Humano da UNIFESP/ICT. **Suplentes:**
123 **Professores Doutores: Pietro Ciancaglini** - Professor Titular no Departamento de
124 Química da USP/FFCLRP; **Márcio Mateus Beloti** - Professor Titular no Departamento de
125 Biologia Básica e Oral da USP/FORP; **Willian Fernando Zambuzzi** - Professor Associado no
126 Departamento de Ciências Químicas e Biológicas da UNESP/IB; **Rodrigo Fernando Costa**
127 **Marques** - Professor doutor no Departamento de Físico-Química do UNESP/IQ; **Gisele**
128 **Faria** - Professora associada no Departamento de Odontologia Restauradora da

129 UNESP/FO e **Sandra Yasuyo Fukada Alves** Professora Titular no Departamento de
130 Farmacologia da USP/FCFRP. **2 - Sugestão de nomes para compor banca de exame de**
131 **qualificação, nível DD. Interessado:** Bruno Faria Arantes Pinheiro, orientando da Profa.
132 Dra. Sofia Nikolaou. **Titulares: Professores Doutores** Sofia Nikolaou - Orientadora;
133 Grègoire Jean-François Demets – FFCLRP/USP e Renata de Lima Galvão – UFU.
134 **Suplentes: Professores Doutores:** Zeki Naal – FCFRP/USP e Herenilton Paulino Oliveira
135 – FFCLRP/USP. A CCP providenciou a substituição do nome do Prof. Dr. Zeki Naal, pelo
136 nome do Prof. Dr. Roberto Santana da Silva, também da FCFRP/USP, uma vez que o Prof.
137 Zeki é responsável por 1 disciplina no Programa de Pós-Graduação em Química, o que o
138 configura como docente da casa. **3 - Sugestão de nomes para compor banca de exame**
139 **de qualificação, nível ME. Interessados:** 3.1 - Julia Melo Soares, orientanda do Prof.
140 Dr. Bruno Spinosa De Martinis. **Titulares: Professores Doutores** Bruno Spinosa De
141 Martinis - Orientador; Geraldo Duarte – FMRP/USP e Anderson Rodrigo Moraes de
142 Oliveira – FFCLRP/USP. **Suplentes: Professores Doutores:** Daniel Junqueira Dorta e
143 Aline Thais Bruni, ambos da FFCLRP/USP. 3.2 - Jackson Breno Amaral Silva, orientando
144 do Prof. Dr. Antonio Eduardo Miller Crotti. **Titulares: Professores** Doutores Antonio
145 Eduardo Miller Crotti - Orientador; Luiz Alberto Beraldo de Moraes – FFCLRP/USP e
146 Niede Araçari Jacometi Cardoso Furtado – FCFRP/USP. **Suplentes: Professores**
147 **Doutores:** Profa. Dra. Hosana Maria Debonsi – FCFRP/USP e Dr. Eduardo José Crevelin
148 – Especialista em laboratório no Departamento de Química da FFCLRP/USP. 3.3 -
149 Henrique da Rocha Veloso, orientando do Prof. Dr. Luis Gustavo Dias. **Titulares:**
150 **Professores Doutores** Luis Gustavo Dias – Orientador; Juliane Fiates – Newcastle
151 University – Reino Unido e Ricardo Vessecchi Lourenço – FFCLRP/USP. **Suplentes:**
152 **Professores Doutores:** Leonardo José Amaral de Siqueira – INIFESP; Paula Homen de
153 Melo – UFABC e Thereza Amélia Soares da Silva – FFCLRP/USP. 3.4 - Susana Mendes de
154 Sousa Amigo, orientanda do Prof. Dr. Daniel Junqueira Dorta. **Titulares: Professores**
155 **Doutores** Daniel Junqueira Dorta - Orientador; Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira –
156 FFCLRP/USP e Alecsandra Oliveira de Souza – IFRO – Instituto Federal de Educação,
157 Ciência e Tecnologia de Rondônia. **Suplentes: Professores Doutores:** Arthur Henrique
158 Cavalcante de Oliveira e Taisa Magnani Dinamarco, ambos da FFCLRP/USP. **4 -**
159 **Solicitação de acúmulo de bolsa de estudo/trabalho. Interessado:** Giovanni Batista
160 de Santana Dias, orientando do Prof. Dr. Grègoire Jean François Demets. A CCP

161 deliberou pela retirada de pauta, uma vez que a justificativa apresentada indicava que
162 a bolsa seria importante para compra de insumos de pesquisa, o que indica desvio de
163 finalidade. O aluno será informado desta decisão, com a opção de encaminhamento de
164 nova justificativa. **5 - Solicitação de divulgação parcial de tese de doutorado.**
165 **Interessado:** Lucas Fabricio Bahia Nogueira, orientando da Profa. Dra. Ana Paula
166 Ramos. Solicitação aprovada por unanimidade. **6 - Solicitação de recredenciamento**
167 **como orientador pleno. Interessado:** Prof. Dr. Luis Gustavo Dias. Parecerista: Profa.
168 Dra. Delia Rita Tapia Blacido. Solicitação aprovada por unanimidade. **7 - Aprovação do**
169 **relatório final da bolsa PNPd.** Dra. Maytê Bolean. Parecerista: Prof. Dr. Richard John
170 Ward. Relatório aprovado por unanimidade. **8 - Prêmio CAPES DE TESES 2023.**
171 **Aprovação do parecer da banca julgadora.** Tivemos 3 ex-alunos inscritos: - Dr. Caio
172 Henrique Pinke Rodrigues, ex-orientando da Profa. Dra. Aline Thais Bruni – 1º
173 colocado, Dra. Caroline Scaramboni, ex-orientanda da Profa. Maria Lucia Campos – 2º
174 Colocada e Dr. Guilherme Martins da Silva, ex-orientando do Prof. Carlos Henrique
175 Tomich de Paula da Silva – 3º Colocado. A Comissão Julgadora foi composta pelos
176 Profs. Drs. Ana Paula Ramos – Vice-Coordenadora do Programa, Antonio Eduardo
177 Miller Crotti e Maria Eugênia Queiroz Nassur. O parecer seguiu as recomendações do
178 edital e a transcrição na íntegra é a que segue: *Parecer para o Prêmio CAPES de Tese.*
179 *Conforme solicitado, a banca para avaliação das candidaturas apresentadas à CCP*
180 *Química dentro do Edital Prêmio CAPES de Tese, composta pelos Profs. Drs. Ana Paula*
181 *Ramos (vice-coordenadora da CCP Química – FFCLRP), Maria Eugênia Queiroz Nassur e*
182 *Antonio Eduardo Miller Crotti (orientadores do PPG Química), se reuniu na data de*
183 *hoje, às 11 horas, presencialmente no Departamento de Química da FFCLRP. Na*
184 *ocasião foram apresentadas as três candidaturas, dos doutores Caio Henrique Pinke*
185 *Rodrigues (Tese: Química a serviço da inteligência forense: estudo de novas*
186 *substâncias psicoativas por metodologia in sílico), Carolina Scaramboni (Tese: Impacto*
187 *da queima de biomassa na concentração de compostos policíclicos aromáticos e na*
188 *toxicidade in vitro do material particulado atmosférico de Ribeirão Preto-SP) e*
189 *Guilherme Martins da Silva (Tese: Planejamento computacional e avaliação biológica*
190 *de inibidores alostéricos de glicogênio sintase cinase 3-β com interesse na doença de*
191 *Alzheimer). Foi verificado e as candidaturas dos três candidatos cumpriam com todas*
192 *as exigências do Edital, dessa forma, foram avaliados os documentos apresentados.*

193 Assim apresentamos abaixo um resumo dos pontos avaliados. I. Originalidade do
194 Trabalho: As teses demonstram originalidade em suas abordagens e contribuições para
195 a área específica da Química a qual se inserem. A tese do aluno Caio Rodrigues
196 apresenta uma perspectiva inovadora sobre a utilização de métodos computacionais
197 (ferramentas de química teórica, por meio da Teoria do Funcional da Densidade) para
198 criar bancos de dados de espectros de novas substâncias psicoativas que auxiliem na
199 identificação desses compostos em apreensões. A Tese do aluno Guilherme Martins da
200 Silva propõe estruturas químicas de novos inibidores alostéricos de GSK 3 β por meio de
201 métodos computacionais (triagem baseada em shape, QSAR, inteligência artificial,
202 docking e dinâmica molecular) como potenciais agentes terapêuticos para doença de
203 Alzheimer. A Tese da aluna Caroline Scaramboni é original e trata de investigação da
204 composição de material particulado atmosférico de Ribeirão Preto, relacionando sua
205 possível toxicidade. Realizou Doutorado Sanduiche com bolsa Capes-Print no Karolinska
206 Institutet, Suécia, 01/11/2021 a 31/10/2022, sob supervisão do Dr. Kristian Dreij. II.
207 Relevância para o Desenvolvimento Científico, Tecnológico, Cultural e Social: Todas as
208 teses analisadas tem relevância significativa para o avanço do conhecimento em suas
209 áreas de atuação. Suas contribuições têm o potencial de impactar não apenas o
210 desenvolvimento científico, mas também o fornecer técnicas valiosas que podem
211 desdobrar em avanços nas práticas profissionais. Em termos sociais, as três temáticas
212 impactam diretamente a sociedade, seja por meio da investigação de materiais tóxicos
213 na atmosfera, seja na identificação de substância psicotrópicas, ou na investigação da
214 doença de Alzheimer. A Tese de Caio Rodrigues gerou ainda uma patente,
215 demonstrando impacto tecnológico de seus estudos. III. Metodologia Utilizada: Os
216 candidatos demonstram um sólido domínio das metodologias utilizadas em suas
217 pesquisas. Enquanto na sua tese, o Dr. Caio Rodrigues emprega ferramentas de
218 química teórica, por meio da Teoria do Funcional da Densidade, o Dr. Guilherme
219 Martins utiliza diferentes métodos computacionais (triagem baseada em shape, QSAR,
220 inteligência artificial, docking e dinâmica molecular). Já Dra. Caroline utilizou de
221 técnicas experimentais, em especial cromatográficas, para identificação da composição
222 de material particulado atmosférico. Em todos os casos, as metodologias estão bem
223 apresentadas nas teses e são aplicadas de maneira eficaz, levando a uma
224 confiabilidade nos resultados apresentados. IV. Qualidade da Redação: A qualidade da

225 *redação das teses é muito boa. Caio, Caroline e Guilherme demonstram boas*
226 *habilidades na comunicação escrita, apresentando seus trabalhos de forma clara. V.*
227 *Estrutura/Organização do Texto: A estrutura e organização dos textos dos candidatos*
228 *se diferem quanto a forma de apresentação dos resultados; sendo que a tese do Caio*
229 *esta dividida em capítulos seguindo os artigos publicados enquanto que a tese do*
230 *Guilherme e da Caroline seguem uma apresentação em um formato mais tradicional.*
231 *No entanto, todos os candidatos apresentam suas teses de forma lógica e com*
232 *sequencia nas ideias. Em todos os casos a divisão se mostrou adequada e eficaz para a*
233 *compreensão do conteúdo apresentado pelo leitor. VI. Qualidade e Quantidade de*
234 *Publicações Decorrentes da Tese: A tese do aluno Caio gerou a publicação de 6 artigos*
235 *(assim divididos no Qualis CAPES: 1 - A1; 1 - B3, 2 – C e 2 sem qualificação no qualis); 1*
236 *Capítulo de Livro; 1 Patente; e o conhecimento gerado levou à incubação da empresa*
237 *SciPrediction que esteve incubada no SUPERA Parque (Incubadora de Empresas de Base*
238 *Tecnológica) até 2024. A tese do Guilherme Martins por outro lado, gerou a publicação*
239 *de 3 artigos, sendo 2 como 1º autor (assim divididos no Qualis CAPES: 1 - A1; 1 – A2 e 1*
240 *- B3); 2 Capítulos de livros e 1 prêmiação (Poster Prize da Royal Society of Chemistry*
241 *(Organic & Biomolecular Chemistry) at the event BrazMedChem). A tese da aluna*
242 *Caroline resultou na publicação de 4 artigos científicos, sendo 03 Qualis A1 e 01 Qualis*
243 *A2. Além de mais numerosa, a produção de Caio foi mais diversificada, tendo recebido*
244 *inclusive inúmeros prêmios em congressos, publicando capítulos de livros e com pedido*
245 *de patente registrado. Conclusão: Em suma, as teses de Caroline Scaramboni, Caio*
246 *Rodrigues e Guilherme Martins são trabalhos de alta qualidade que atendem aos*
247 *critérios estabelecidos pelo Prêmio CAPES de Tese. Todos os candidatos demonstram*
248 *excelência acadêmica e contribuições significativas para suas respectivas áreas de*
249 *pesquisa. Portanto, após pontuar cada item e levar em consideração os pesos definidos*
250 *pelo edital, a pontuação média final obtida pelas teses dos alunos foi: Tese Caio*
251 *Rodrigues – 9,5; Tese Caroline Scaramboni – 9,5; Tese Guilherme Martins – 9,3. Tendo*
252 *em vista o empate por pontos, procede-se a votação por indicação sendo que os Profs.*
253 *Ana Paula Ramos e Antonio Eduardo Miller Crotti indicaram a tese de Caio Rodrigues e*
254 *a Profa. Maria Eugênia Queiroz Nassur indicou a tese de Caroline Scaramboni. Por 2*
255 *votos a 1, a tese indicada é de Caio Pinke Rodrigues. Indicação aprovada por*
256 *unanimidade. 9 - Documentos a serem referendados: 9.1 - Solicitação de mudança de*

257 **nível de Mestrado para Doutorado Direto. Interessadas:** Larissa Gabrielly Rodrigues
258 Mourão, orientanda da Profa. Dra. Márcia Andréia Mesquita Silva da Veiga.
259 Parecerista: Prof. Dr. Paulo Olivi. 9.2 - Classificação candidatos inscritos no Edital
260 03/2024 - PDSE. Interessados: Letícia Miranda Rodrigues, orientanda da Profa. Dra.
261 Márcia Andréia Mesquita S. da Veiga. Vinicius Firmino dos Santos, orientando da Profa.
262 Dra. Thereza Amélia Soares da Silva. 9.3 - **Resultado de Exame de Qualificação de**
263 **mestrado. Interessado:** Richard Hermógenes Lima, orientando do Prof. Dr. Antonio
264 Eduardo Miller Crotti. **Resultado: aprovado.** Os documentos foram referendados sem
265 nenhuma objeção. Para constar, e nada mais havendo a ser discutido, eu, Lâmia
266 Melloni Antunes e Silva, secretária no Departamento de Química redigi e lavrei esta
267 ata, que será assinada por mim e pelo Coordenador do Programa, Prof. Dr. Daniel
268 Junqueira Dorta. Ribeirão Preto, 23 de abril de 2024.



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código 53TT-PEXK-L8ZR-GC95 no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/53TT-PEXK-L8ZR-GC95>

Daniel Junqueira Dorta

Nº USP: 3626977

Data: 23/05/2024 10:32

Perfil assinante:: Coordenador do PPGQ