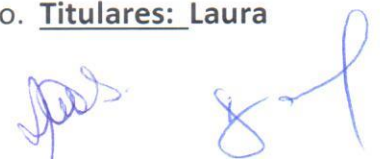
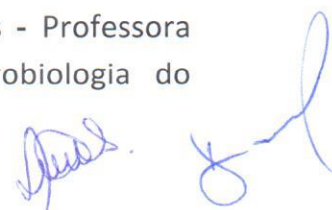


1 Ata da 121ª Reunião Ordinária da Comissão Coordenadora do Programa de
2 Química (CCP), realizada aos 22/07/2019, na Sala 34 do bloco 08 superior do
3 Departamento de Química, sob a presidência DO Prof. Dr. Daniel Junqueira
4 Dorta, Vice-Coordenador do PPGQ e com a presença dos membros: Anderson
5 Rodrigo Moraes de Oliveira, Antonio Gustavo Sampaio de Oliveira Filho, Caio
6 Henrique Pinke Rodrigues e Valeria Reginatto Spiller. Membros ausentes:
7 Carmen Lúcia Cardoso, José Maurício Almeida Caiut, Lamia Melloni Antunes e
8 Silva, Luiz Alberto Beraldo de Moraes. **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO: 1-**
9 **Defesas realizadas no Programa. Parabenizar: MESTRADO:** Gisdelia Oliveira e
10 Silva, orientanda do Prof. Dr. José Carlos Toledo Junior. 02/07/2019. O Vice-
11 Coordenador parabeniza a Mestre pela conquista. **2-**
12 **Convidados Internacionais** - O Dr. Jay Deiner, pesquisador visitante da FAPESP
13 no IQSC, estará no Programa no dia 08/08/2019, às 14 horas no Anfiteatro das
14 exatas, para apresentação de mini curso intitulado **3-D Printing of Functional**
15 **Materials.** **3- Editais abertos:** a Pró-Reitoria abriu um edital novo – Edital PRPG
16 14 – Prêmio Vídeo Pós-Graduação USP – 2019. Nesta iniciativa serão premiando
17 alunos e orientadores que enviarem vídeos com duração de 3 minutos que
18 descrevam o impacto de suas pesquisas na pós-graduação. Datas importantes:
19 **Submissão dos vídeos pelos alunos para avaliação das CCP's:** será a mesma
20 data da entrega dos documentos a serem analisados na reunião de
21 agosto. Prazo para inscrição pelas CCP's do vídeo escolhido: 28/08/2019.
22 Avaliação pelas comissões julgadoras dos vídeos das áreas de
23 conhecimento: 09/09/2019. Cerimônia de apresentação e escolha do grande
24 prêmio: 13/09/2019. Todos os vídeos inscritos serão amplamente divulgados. **4-**
25 **COMUNICADO DO PRÓ-REITOR:** Também foi enviado ontem, um e-mail sobre a
26 participação na seleção de candidatos aos Schmidt Science Fellows. A turma de
27 Bolsistas de Ciência Schmidt de 2019 é composta por 20 bolsistas: 12 mulheres
28 e 8 homens representando 15 nacionalidades e provenientes de 18
29 universidades nomeadas em 6 países diferentes. Eles trabalham em várias
30 disciplinas diversas (astronomia e engenharia, ciências biológicas, químicas e
31 físicas, matemática e computação). Os bolsistas recebem uma bolsa de US \$
32 100.000 e são apoiados pelo Programa para realizar um estudo de pós-
33 doutorado em período integral por pelo menos um ano em um laboratório líder
34 mundial em um campo diferente de sua área de especialização existente.
35 Os bolsistas também passam cinco semanas durante o ano participando de
36 quatro reuniões residenciais ao redor do mundo, onde recebem treinamento
37 para ajudá-los a se tornarem a próxima geração de líderes em ciências. Nessas
38 reuniões, os bolsistas são apresentados a novas ideias, técnicas e questões de

39 pesquisa, expostos a uma ampla gama de ciência de ponta, liderando
40 pensadores e instituições, e recebem treinamento sob medida em comunicação
41 científica, liderança e como facilitar pesquisa interdisciplinar. Ao longo do ano
42 da Fellowship, os bolsistas recebem orientação científica e profissional regular
43 de um membro de nosso Conselho Acadêmico e eles continuam a ter acesso a
44 esse suporte após a conclusão de sua bolsa para apoiar ainda mais seu
45 desenvolvimento profissional. Tivemos 1 inscrição que será analisada hoje aqui
46 na reunião. O Candidato é o Me. Eduardo Geraldo de Campos, orientado do
47 Prof. Bruno. **ATA DA 117ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CCP - APROVAÇÃO.** At
48 aprovada sem nenhuma correção. **PALAVRAS AOS MEMBROS.** O Prof. Dr.
49 Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira solicita um alerta a todos os orientadores
50 e alunos, sobre as novas normas de relatório FAPESP. O Prof. Dr. Antonio
51 Gustavo Sampaio de Oliveira Filho informou que se torna necessário
52 transformar o ciclo de estudos em disciplinas, Informou ainda que PRPG criou
53 disciplinas de cultura extensão, cuja avaliação é apenas a presença. O Me. Caio
54 Henrique Pinke Rodrigues, representante discente, lembrou que a área de
55 bioquímica foi sugerida para ser a responsável da 1ª turma/temática da Escola
56 de Verão. **ORDEM DO DIA: 1 - Sugestão de nomes para compor banca de**
57 **defesa de dissertação de Mestrado. Interessados: 1.1 - Douglas Negri Rocha,**
58 **orientando da Profa Dra. Laura Tiemi Okano. Titulares: Laura Tiemi Okano**
59 **(Orientadora) - Professora Doutora no Departamento de Química da Faculdade**
60 **de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Universidade de São Paulo;**
61 **Grégoire Jean-François Demets – Professor Associado no Departamento de**
62 **Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto –**
63 **Universidade de São Paulo; Cláudia Longo - Livre-Docente no Departamento de**
64 **Físico-Química do Instituto de Química – Universidade Estadual de Campinas;**
65 **Rodrigo José Corrêa – Professor Doutor no Departamento de Físico-Química do**
66 **Instituto de Química – Universidade Federal do Rio de Janeiro. Suplentes: Paulo**
67 **Marcos Donate - Professor Associado no Departamento de Química da**
68 **Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Universidade de**
69 **São Paulo; Ana Paula Ramos – Professora Doutora no Departamento de**
70 **Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto –**
71 **Universidade de São Paulo; Carla Regina Costa – Professora Doutora no**
72 **Departamento de Química do Instituto de Ciências Exatas, Naturais e Educação**
73 **– Universidade Federal do Triângulo Mineiro; Maria Valnice Boldrin - Livre-**
74 **Docente no Departamento de Química Analítica do Instituto de Química de**
75 **Araraquara – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. 1.2 - Fabio**
76 **Nery de Assis, orientando da Profa Dra. Laura Tiemi Okano. Titulares: Laura**



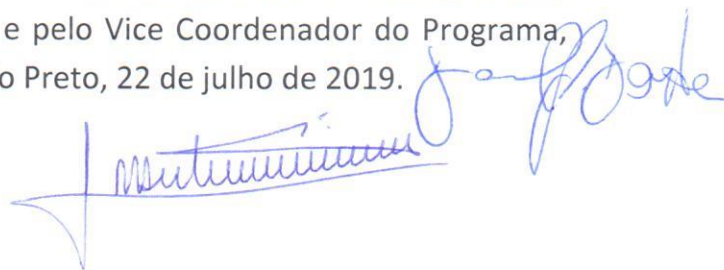
77 **Tiemi Okano (Orientadora)** - Professora Doutora no Departamento de Química
78 da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Universidade de
79 São Paulo; **Ricardo Vessecchi Lourenço** – Professor Doutor no Departamento de
80 Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto –
81 Universidade de São Paulo; **Nanci Câmara de Lucas Garden** – Professora
82 Doutora no Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química de São
83 Carlos – Universidade de São Paulo. Suplentes: **Gil Valdo José da Silva** –
84 Professor Associado no Departamento de Química da Faculdade de Filosofia,
85 Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Universidade de São Paulo; **Luiz Alberto**
86 **Beraldo de Moraes** - Professor Associado no Departamento de Química da
87 Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Universidade de
88 São Paulo; **Josef Wilhelm Baader** - Professor Doutor no Departamento de
89 Química Fundamental do Instituto de Química – Universidade de São Paulo;
90 **Frank Herbert Quina** – Professor Associado no Departamento de Química
91 Fundamental do Instituto de Química – Universidade de São Paulo. 1.3 -
92 Fernanda Hediger Borges, orientanda da Profa Dra. Rogéria Rocha Gonçalves.
93 **Titulares: Rogéria rocha Gonçalves (Orientadora)** – Professora Associada no
94 Departamento de Química da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de
95 Ribeirão Preto (FFCLRP)/Universidade de São Paulo (USP); **José Maurício**
96 **Almeida Caiut** - Professor Doutor no Departamento de Química da Faculdade de
97 Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP)/Universidade de São Paulo
98 (USP); **Lucas Carvalho Veloso Rodrigues** - Professor Doutor no Departamento
99 de Química Fundamental do Instituto de Química e **Jefferson Luis Ferrari** -
100 Docente 3º Grau no Instituto de Química da Universidade Federal de Uberlândia
101 (UFU). **Suplentes: Felipe Thomaz Aquino** - Professor Adjunto no Instituto de
102 Engenharia de Várzea Grande da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT);
103 **Danilo Manzan** - Professor Doutor no Departamento de Química e Física
104 Molecular do Instituto de Química de São Carlos/USP; **Paulo Cesar de Sousa**
105 **Filho** - Professor Doutor I no Departamento de Química Inorgânica do Instituto
106 de Química da UNICAMP e **Sérgio Antonio Marques de Lima** - Professor
107 Assistente Doutor no Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de
108 Ciências e Tecnologia de Presidente Prudente da Universidade Estadual Paulista
109 Júlio de Mesquita Filho (UNESP). 1.4 - Luana Luzia Belini Possani, orientada do
110 Prof. Dr. Luiz Alberto Beraldo de Moraes. **Titulares: Luiz Alberto Beraldo de**
111 **Moraes (Orientador)** - Professor Associado no Departamento de Química da
112 Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto
113 (FFCLRP)/Universidade de São Paulo (USP); **Daiane Cristina Sass** - Professora
114 Assistente Doutora no Departamento de Bioquímica e Microbiologia do



115 Instituto de Biociências – UNESP/ Rio Claro-SP; **Marcos Veiga dos Santos** -
116 Professor Doutor na Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ) USP
117 e **Carmen Lúcia Cardoso** – Professora Doutora no Departamento de Química da
118 Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto
119 (FFCLRP)/Universidade de São Paulo (USP). **Suplentes: Arthur Henrique**
120 **Cavalcante de Oliveira** - Professor Doutor no Departamento de Química da
121 Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto
122 (FFCLRP)/Universidade de São Paulo (USP); **Hosana Maria Debonsi** - Professora
123 Doutora no Departamento: Física e Química da FCFRP/USP; **Itamar Soares de**
124 **Melo** – Doutor no Departamento de Microbiologia Ambiental da Embrapa Meio
125 Ambiente e **Tânia Petta** - Pós-Doutoranda no Departamento de Bioquímica e
126 Imunologia da FMRP/USP. 2 - **Sugestão de nomes para compor banca de defesa**
127 **de tese de doutorado. Interessada:** Me. Elise Marques Freire Cunha, orientanda
128 do Prof. Dr. Arthur Henrique Cavalcante de Oliveira. **Titulares: Arthur Henrique**
129 **Cavalcante de Oliveira (Orientador)** - Professor Doutor no Departamento de
130 Química da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto
131 (FFCLRP)/Universidade de São Paulo (USP); **André Pedrosa** - Professor Adjunto
132 no Departamento de Bioquímica, Farmacologia e Fisiologia do Instituto de
133 Ciências Biológicas e Naturais, UFTM; **Mário Murakami** - Doutor no Laboratório
134 Nacional de Biociências – LNLS; **Luis Ricardo Orsini Tosi** - Professor Associado no
135 Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos da
136 FMRP-USP; **Julio Cesar Borges** - Professor Associado no Departamento de
137 Química e Física Molecular do IQSC-USP e **Richard John Ward** - Professor
138 Associado no Departamento de Química da Faculdade de Filosofia Ciências e
139 Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP)/Universidade de São Paulo (USP). **Suplentes:**
140 **Táisa Magnani Dinamarco** - Professora Doutora no Departamento de Química
141 da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto
142 (FFCLRP)/Universidade de São Paulo (USP); **Rodrigo Guerino Stabeli** - Professor
143 Associado no Departamento de Medicina da UFSCAR; **Roberto Ruller** - Professor
144 Doutor no Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - InBio da UFMS; **Munira**
145 **Muhammad Abdel Baqui** - Professora Doutora no Departamento de Biologia
146 Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos da FMRP-USP; **Maria Cristina**
147 **Nonato** - Professora Doutora no Departamento de Físico-Química da FCFRP e
148 **Antonio José da Costa Filho** - Professor Titular no Departamento de Física da
149 FFCLRP-USP. 3 - **Sugestão de nomes para compor banca de exame de**
150 **qualificação de Mestrado. Interessada:** Bianca Tainá Ferreira, orientanda do
151 Prof. Dr. Fritz Cavalcante Huguenin. **Titulares:** Prof. Dr. Fritz Cavalcante



152 Huguenin; Prof. Dr. Paulo Olivi e Prof. Dr. Grégoire Jean-François Demets.
153 **Suplentes:** Prof. Dr. Ricardo Vessecchi Lourenço e Prof. Dr. Luis Gustavo Dias.
154 **4 - Solicitação de credenciamento como orientador pleno, nível Mestrado.**
155 **Interessado:** Prof. Dr. Ricardo Vessecchi Lourenço. O credenciamento foi
156 aprovado sem nenhuma objeção. **5 - Solicitação de credenciamento como**
157 **Coorientadora. Interesseados:** Dra. Maytê Bolean para orientar o aluno de
158 mestrado, Claudio dos Reis Ferreira, orientando do Prof. Dr. Pietro Ciancaglini.
159 **6 - Solicitação de atribuição de crédito especial por participação em Congresso.**
160 **Interessado:** Me. Renato Salviato Cicolani, orientando do Prof. Dr. Grégoire
161 Jean-François Demets. Solicitação aprovada. **7 - Solicitação de convalidação de**
162 **créditos cursados no Mestrado. Interessada:** Me. Jade Simões de Castro,
163 orientanda da Profa Dra. Aline Thais Bruni. Aprovada. **8 - Solicitação de**
164 **divulgação parcial de dissertação de Mestrado. Interessados:** 8.1 - Fabio Nery
165 de Assis, orientando da Profa Dra. Laura Tiemi Okano e 8.2 - Luana Luzia Belini
166 Possani, orientanda do Prof. Dr. Luiz Alberto Beraldo de Moraes. Ambos foram
167 aprovados. **9 - Calendário de reuniões para o 2º semestre de 2019.** Ficou
168 determinado toda a última segunda-feira do mês, a partir das 14 horas. 9.1 - 10 -
169 **Solicitação de credenciamento de disciplina. Interessado:** Prof. Dr. Daniel
170 Junqueira Dorta. Disciplina envolvida: 6045862 - Estresse Oxidativo e dano
171 celular. **11 - Resultado do exame de qualificação de Doutorado. REFERENDAR.**
172 **Interessado:** Me. Renato Salviato Cicolani, orientando do Prof. Dr. Grégoire Jean-
173 François Demets. Banca: Professores Doutores Sofia Nikolaou e José Carlos
174 Toledo Junior. Data da realização do exame: 12/07/2019. Resultado: Aprovado.
175 **12 - Diretrizes para Internacionalização custeado pelo Programa.** Após
176 discussão ficou entendido que o programa deve analisar caso a caso as
177 demandas, mas que no momento, frente às restrições orçamentárias e após ter
178 sido aprovada a divisão dos valores PROEX em reunião do conselho, não poderia
179 assumir o custo de uma passagem internacional para que um professor viesse
180 dar uma disciplina, visto que há alternativas, como a participação do mesmo na
181 disciplina por videoconferência, e o recente edital PRINT que contemplava tal
182 finalidade. Nada mais havendo a ser tratado eu, Lâmia Melloni Antunes e Silva
183 lavro a ata que será assinada por mim e pelo Vice Coordenador do Programa,
184 Prof. Dr. Daniel Junqueira Dorta. Ribeirão Preto, 22 de julho de 2019.

The image shows two handwritten signatures in blue ink. The signature on the left is more legible and appears to be 'Lâmia Melloni Antunes e Silva'. The signature on the right is more stylized and appears to be 'Daniel Junqueira Dorta'. Both signatures are written over the end of the typed text.