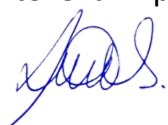


1 Ata da 158a sessão Reunião Ordinária da Comissão Coordenadora do Programa
2 de Química (CCP), realizada aos 24/11/2022, na Sala 34 do bloco 08 superior do
3 Departamento de Química da FFCLRP/USP, sob a presidência do Prof. Dr. Daniel
4 Junqueira Dorta, Coordenador deste Programa e com a presença dos membros:
5 Profs. Drs. Aline Thais Bruni, José Carlos Toledo Junior, Márcia Andreia Mesquita
6 Silva da Veiga e Valeria Reginatto Spiller; da representante discente Nicolle
7 Azevedo Portela dos Santos e da secretária Lâmia Melloni Antunes e Silva.
8 Ausências Justificadas: Ana Paula Ramos e Maria Eugenia Queiroz Nassur.
9 **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO: 1- Resultado do Prêmio Destaque Tese**
10 **USP.** O senhor Coordenador informou aos presentes que o PPGQ não teve tese
11 inscrita. 2- **Exame de seleção adicional para ingresso no ME.** O senhor
12 Coordenador informou a todos que o referido exame contou com 22 candidatos
13 inscritos; 19 participantes; 13 Aprovados. Informou ainda que os programa
14 possui 6 cotas bolsa, e os candidatos deverão se matricular 02 de dezembro de
15 2022. Explicou também que o Exame Unificado de Química está com
16 aproximadamente 10 programas participantes. A atual situação no sistema de
17 matrícula é de 480 inscrições de candidatos realizadas, 22 pediram isenção de
18 taxa de inscrição, 16 são estrangeiros e 620 candidatos se cadastraram e estão
19 com acesso ao sistema. O senhor Coordenador reforça a obrigatoriedade dos
20 alunos de mestrado que ainda estão sem bolsa prestarem este exame para a
21 classificação na listagem. Foi questionado sobre docentes com bolsa disponível
22 poder aceitar um aluno, mesmo que ele não tenha realizado a prova unificada.
23 Citou ainda que a UFSCar e a UNICAMP já adotaram esta prática. A
24 responsabilidade deste aluno que ingressou sem prova é totalmente do
25 docente. 3- **Edital de bolsa CNPq.** O senhor Coordenador informa que as
26 solicitações de bolsas ao CNPq, será institucional e não mais por programa.
27 Informa que cada programa fará sua proposta, encaminha à CPG que unificará e
28 enviará todas juntas ao CNPq. A preferência de contemplação será para os
29 programas que já participaram do edital MAI/DAI e que a agência tem cobrado
30 projetos mais próximas à iniciativa privada, empresas de sustentabilidade. A
31 Profa. Dra. Valéria Reginatto Spiller pede a palavra e opina que as iniciativas
32 deveriam ser mais institucionais do que pessoais; chamar empresas locais para
33 conhecer o trabalho desenvolvido por alunos de pós-graduação. Sugeriu ainda a
34 formação de grupos de estudo, workshops, com todos os trabalhos
35 desenvolvidos no programa e convidar as empresas para participar destes
36 eventos., inclusive envolvendo-as na organização do próprio. **PALAVRAS AOS**
37 **MEMBROS:** A Profa. Dra. Maria Eugênia Queiroz Nassur comunicou a todos que
38 teve um projeto CAPES/COFECUB aprovado e cujo projeto possui bolsas de



39 Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado para indicação. **ORDEM DO DIA: 1 -**
40 **Sugestão de nomes para compor banca de defesa de doutorado. Interessados:**
41 1.1 - Mateus Grecco Manfré, orientando da Profa. Dra. Rogéria Rocha
42 Gonçalves. **Titulares: Professores Doutores Rogéria Rocha Gonçalves -**
43 Professora Associada no Departamento de Química da FFCLRP- USP; **José**
44 **Maurício Almeida Caiut** - Professor Associado no Departamento de Química da
45 FFCLRP-USP; **Felipe Thomaz Aquino** - Professor Doutor no Departamento de
46 Química da Universidade Federal de Mato Grosso e **Lucas Carvalho Veloso**
47 **Rodrigues** - Professor Doutor no Departamento de Química do IQ/USP;
48 **Suplentes: Professores Doutores Ana Paula Ramos** - Professora Associada no
49 Departamento de Química da FFCLRP- USP; **Hermi Felinto de Brito** - Professor
50 Doutor no Departamento de Química do IQ/USP; **Fernando Aparecido Sigoli-**
51 Professor Doutor no Departamento de Química da Universidade Estadual de
52 Campinas e **Lucas Alonso Rocha** - Professor Doutor no Departamento de
53 Química da Universidade de Franca (UNIFRAN). 1.2 - Rafael Martinez Madeira,
54 orientando do Prof. Dr. Sérgio Emanuel Galembeck. **Titulares: Professores**
55 **Doutores Sérgio Emanuel Galembeck** - Professor Doutor no Departamento de
56 Química da FFCLRP/USP; **Renato Luis Tâme Parreira** - Professor Doutor no
57 Núcleo de Pesquisas em Ciências Exatas e Tecnológicas da UNIFRAN; **Luis**
58 **Gustavo Dias** - Professor Doutor no Departamento de Química da FFCLRP/USP
59 e **Aguinaldo Robinson de Souza** - Professor Doutor no Departamento de
60 Química da UNESP – BAURÚ. **Suplentes: Professores Doutores: Renato Orenha**
61 **Pereira** - Professor Doutor no Núcleo de Pesquisas em Ciências Exatas e
62 Tecnológicas da UNIFRAN; **Antônio Gustavo Sampaio de Oliveira** - Professor
63 Doutor no Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Luiz Guilherme Machado**
64 **de Macedo** - Professor Doutor no Departamento de Química da Universidade
65 Federal de São João Del Rei e **Paula Homem de Mello** - Professora Doutora no
66 Departamento de Química da UFABC. 2 - **Sugestão de nomes para compor**
67 **banca de defesa de dissertação de Mestrado. Interessados: 2.1 - Jeferson**
68 Mateus Moussa Macedo, orientando da Profa. Dra. Ana Paula Ramos. **Titulares:**
69 **Professores Doutores: Ana Paula Ramos (Orientador)** - Professora Associada no
70 Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Gisele Faria** - Professora Associada
71 no Departamento de Odontologia Restauradora da Universidade Estadual
72 Paulista (UNESP), Araraquara e **Rodrigo Fernando Costa Marques** Professor
73 Doutor no Departamento de Físico-Química do Instituto de Química- Unesp/
74 Araraquara. **Suplentes: Professores Doutores: Pietro Ciancaglini** - Professor
75 Titular no Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Ariane Zamarioli** -
76 Doutorada no Departamento de Ortopedia e Anestesiologia da FMRP-USP e Luis



77 **Augusto Sousa Marques da Rocha** - Professor Doutor no Departamento de
78 Física da Faculdade de Ciências da UNESP - Campus de Bauru. 2.2 - Jonatã
79 Bortolucci, orientando da Profa. Dra. Valéria Reginatto Spiller. **Titulares:**
80 **Professores Doutores: Valeria Reginatto Spiller (Orientadora)** - Professora
81 Associada no Departamento de Química da FFCLRP/USP; **Adilson José da Silva** -
82 Professor Adjunto no Departamento de Engenharia Química no Centro de
83 Ciências Exatas e de Tecnologia – Universidade Federal de São Carlos e **María**
84 **Eugenia Guazzaroni** - Professora Associada no Departamento de Biologia da
85 FFCLRP/USP. **Suplentes: Professores Doutores: Maria Helena de Souza**
86 **Goldman** - Professor Associado no Departamento de Biologia FFCLRP/USP;
87 **Daiana Wischral** - Doutorado em Tecnologia de Processos Químicos e
88 Bioquímicos Departamento de Engenharia Bioquímica da Escola de Química –
89 Universidade Federal do Rio de Janeiro e **Taisa Magnani Dinamarco** - Professora
90 Doutora no Departamento de Química da FFCLRP/USP. 2.3 - Janicy Arantes
91 Carvalho, orientanda do Prof. Dr. Antonio Claudio Tedesco. **Professores**
92 **Doutores: Antonio Claudio Tedesco (Orientador)** - Professor Titular no
93 Departamento de Química da FFCLRP-USP; **Luis Alexandre Pedro de Freitas** -
94 Professor Sênior no Departamento de Ciências Farmacêuticas da FCFRP-USP e
95 **Marigilson Pontes de Siqueira Moura** - Professor Associado I no Departamento
96 de Ciências Farmacêuticas da UNIVASF. **Suplentes: Professores Doutores:**
97 **Arthur Henrique Cavalcante de Oliveira** - Professor Doutor no Departamento
98 de Química da FFCLRP-US; **Fernando Lucas Primo** - Professor Assistente Doutor
99 no Departamento de Bioprocessos e Biotecnologia da FCFAR-UNESP e **Luciana**
100 **Malavolta Quaglio** - Professora Doutora Adjunta no Departamento de Ciências
101 Fisiológicas da FCMSCSP – Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São
102 Paulo. **Suplentes: Professores Doutores: Luciana Malavolta Quaglio** -
103 Professora Doutora Adjunta no Departamento de Ciências Fisiológicas da
104 FCMSCSP – Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo; **Rogéria**
105 **Rocha Gonçalves** - Professora Associada no Departamento de Química da
106 FFCLRP-USP e **Diogo Silva Pelloso** - Professor Adjunto no Depto de química do
107 instituto de ciências farmacêuticas da Universidade Federal de São Paulo,
108 Campus Diadema. 2.4 - Viviane de Carvalho Gomes, orientanda do Prof. Dr.
109 Osvaldo Antonio Serra. **Titulares: Professores Doutores: Osvaldo Antonio Serra**
110 **(Orientador)** - Professor Sênior Aposentado no Departamento de Química da
111 FFCLRP/USP; **Juliana Fonseca de Lima** - Professora Doutora no Departamento
112 de Química da Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ e **Fatima Maria**
113 **Zanon Zotin** - Professora Doutora no Departamento de Química da
114 Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ. **Suplentes: Professores**



115 **Doutores: Juliana Cancino Bernardi** - Professora Doutora no Departamento de
116 Química da FFCLRP/USP; **Francisco de Araújo Silva** - Professor Doutor no
117 Instituto Federal de Sertãozinho e **Ieda Lucia Viana Rosa** - Professora Doutora
118 no Departamento de Química da Universidade Federal de São Carlos – UFScar. 3
119 - **Sugestão de nomes para compor banca de exame de qualificação de**
120 **Doutorado. Interessado:** Interessado: Maycon Lucas de Oliveira, orientando da
121 Profa. Dra. Márcia Andréia Mesquita Silva da Veiga. Titulares: Professores
122 Doutores: **Márcia Andréia Mesquita Silva da Veiga – Orientadora; Laudemir**
123 **Carlos Varanda – IQSC/USP e Marco Aurelio Zezi Arruda – UNICAMP.**
124 Suplentes: Professores Doutores: Diego Stéfani Teodoro Martines – CNPEM e
125 Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira – FFCLRP/USP. 4 - **Solicitação de**
126 **realização de banca remota. Interessados:** 4.1 - Janicy Arantes Carvalho,
127 orientanda do Prof. Dr. Antonio Claudio Tedesco. Defesa de dissertação de
128 Mestrado. 4.2 - Viviane de Carvalho Gomes, orientanda do Prof. Dr. Osvaldo
129 Antonio Serra. 4.3 - Rafael Martinez Madeira, orientando do Prof. Dr. Sérgio
130 Emanuel Galembeck. Defesa de tese de Doutorado. 4.4 - Maycon Lucas de
131 Oliveira, orientando da Profa. Dra. Márcia Andréia Mesquita Silva da Veiga.
132 Exame de Qualificação Doutorado Direto. Todas as solicitações foram aprovadas
133 por unanimidade. 5 - **Solicitação de prorrogação de prazo, resolução 8082 -**
134 **COVID. Interessados:** 5.1 - Maraine Catarina Tadini, orientanda do Prof. Dr.
135 Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira e 5.2 - Felipe Michelassi, orientando da
136 Profa. Dra. Taisa Magnani Dinamarco. Ambas foram aprovadas por
137 unanimidade. 6 - **Calendário de disciplinas a serem oferecidas no 1º semestre**
138 **de 2023 - PPGQ. 5935980 - Boas Práticas e Ética em Pesquisa** - Bruno Spinosa
139 De Martinis e Celso Teixeira Mendes Jr. 2 créditos. 3ª feira das 08 às 11h. Início:
140 21/03/2023. **5935832 - Tópicos Fundamentais em Eletroquímica*(2)** - Adalgisa
141 Rodrigues de Andrade e Paulo Olivi. 8 créditos. 4ª feira das 08 às 12h. Início:
142 13/04/2023. **5935991 - Tópicos em Genética e Biologia Molecular Forense** -
143 Celso Teixeira Mendes Jr, Silviene Fabiana de Oliveira e Ronaldo Carneiro da
144 Silva Junior 4 créditos. Início: 27/03/2023. 2ª feira das 16 às 18h. Esta disciplina
145 será oferecida online. **5935888 - Físico-Química Avançada I*(2)** - Antonio
146 Gustavo S. de Oliveira Filho. 8 créditos. 2ª e 4ª feira das 13 às 15h. Início:
147 20/03/2023. **5935957 - Fundamentos das Técnicas Analíticas de Separação:**
148 **HPLC, GC e CE *(2)** - Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira; Bruno Spinosa De
149 Martinis e Maria Eugênia Queiroz Nassur; 8 créditos. 2ª e 4ª feira das 08 às
150 12h. Início: 03/04/2023. **5935958 - Química Inorgânica I – Química dos**
151 **Complexos Metálicos *(2)** - José Carlos Toledo Junior. 8 créditos. 6ª feira das 8
152 às 12h. Início: 24/03/2023. 5935970 - Aspectos Moleculares da Biologia do



153 Gene. Taisa Magnani Dinamarco. 6 créditos. 5ª feira das 8 às 12h. Início:
154 13/04/2023. **5935948 - Colloid and Surface Physical-Chemistry.** Ana Paula
155 Ramos e Milena Martelli Tosi. 8 créditos. 2ª feira das 13h30 às 18h30. Início:
156 06/03/2023. Esta disciplina será oferecida em inglês. **5935955 - Fundamentos**
157 **da Bioquímica e Biologia molecular *(2)** - Valéria Reginatto Spiller; Francisco de
158 Assis Leone e Pietro Ciancaglini. 8 créditos. 4ª feira das 08 às 12h. Início:
159 01/03/2023. 5935878 - Structure and function of proteins - Richard John Ward.
160 4 créditos. 5ª feira das 09 às 12h. Início: 13/04/2023. Esta disciplina será
161 oferecida em inglês. **5935977 - Química Orgânica Avançada A: Formação de**
162 **ligações carbono-carbono.** Giuliano Cesar Clososki e Paulo Marcos Donate. 6
163 créditos. 4ª feira das 09 às 12h. Início: 05/04/2023. **5935989 - Ciclo de Estudos**
164 **em Química I *(1)** - Anderson Rodrigo M.Oliveira, Richard John Ward, Thereza
165 Amélia Soares, José Carlos Toledo Junior e Luiz Alberto Beraldo de Moraes. 2
166 créditos. 6ª feira das 14 às 16h. Início: 03/03/2023. **5935990 - Ciclo de Estudos**
167 **em Química II *(1)** - Anderson Rodrigo M.Oliveira, Richard John Ward, Thereza
168 Amélia Soares, José Carlos Toledo Junior e Luiz Alberto Beraldo de Moraes. 2
169 créditos. 6ª feira das 14 às 16h. Início: 03/03/2023. **5935979- Seminários em**
170 **Química- Doutorado *(1)** - Anderson Rodrigo M.Oliveira, Richard John Ward,
171 Thereza Amélia Soares, José Carlos Toledo Junior e Luiz Alberto Beraldo de
172 Moraes. 2 créditos. 6ª feira das 14 às 16h. Início: 03/03/2023. **5935954 -**
173 **Planejamento Experimental e Otimização de Processos.** Delia Rita Tapia
174 Blacido - 8 créditos. 4ª feira das 08 às 12h. Início: 22/03/2023. **5935924 -**
175 **Sensores eletroquímicos e piezelétricos** - Marcelo Firmino de Oliveira. 8
176 créditos. 5ª feira das 08 às 13h. início: 06/04/2023. **5935988 - Tópicos em**
177 **bioeletroquímica** - Adalgisa Rodrigues de Andrade – FFCLRP/USP; Valeria
178 Reginatto Spiller – FFCLRP/USP; Eduardo Delloso Penteadó, UNIFESP, Fernanda
179 Leite Lobo, UFC, Gilmar Clemente Silva, UFF e Isabel Cristina Braga Rodrigues,
180 UFSJ. 4 créditos. 2ª a 6ª feira das 08 às 17h. Período: 26/06 a 07/07/2023.
181 **5935925 - Imobilização de Enzimas: Tópicos gerais e aplicações** - Carmen Lucia
182 Cardoso. 8 créditos. 2ª e 4ª Feiras das 14 às 17h. Início: 13/03/2023. 7 -
183 **Solicitação de recredenciamento de disciplina. Interessada: Profa. Dra.**
184 **Carmen Lucia Cardoso. Disciplina Envolvida: 5935925 - Imobilização de**
185 **enzimas: Tópicos gerais e aplicações. Disciplina aprovada por unanimidade. 8 -**
186 **Solicitação de alteração de nomes dos responsáveis por disciplinas. 8.1 -**
187 **5935979 - Seminários em Química - Nível Doutorado. 8.2 - 5935989 - Ciclo de**
188 **Estudos I e 8.3 - 5935990 - Ciclo de Estudos II. Alterações aprovada sem**
189 **nenhuma objeção. 8.4 - Sugestão de parecer para as 3 substituições. Aprovada.**



190 9 - **Solicitação de credenciamento como coorientador. Interessados:** Giovanni
191 Baptista de Santana Dias, orientando do Prof. Dr. Grègoire Jean-François
192 Demets - **Coorientadora:** Profa. Dra. Renata Mendonça Araújo, da Universidade
193 Federal do Rio Grande do Norte. Credenciamento aprovado por unanimidade.
194 10 - **Calendário de reuniões da CCP para o 1º semestre de 2023.** Foram
195 agendados os dias: 24/01/2023; 14/02/2023; 28/03/2023; 25/04/2023;
196 23/05/2023; 27/06/2023 e 25/07/2022, às Terças-feiras a partir das 14 horas.
197 11 - **Constituição das bancas examinadoras para o ano de 2023.** 11.1 - **Ciclo de**
198 **Estudos - Disciplinas 5935979 - Seminários em Química, nível Doutorado;**
199 **5935989 - Ciclo de Estudos I e 5935990 - Ciclo de Estudos II.** Foram indicados os
200 seguintes Professores: Analítica – Titular: Anderson Rodrigo M. Oliveira e
201 Suplente: Paulo Olivi; Bioquímica – Titular Richard John Ward e Suplente: Arthur
202 Henrique Cavalcante de Oliveira; Físico-Química – Titular Thereza Amélia Soares
203 e Suplente: José Mauricio Rosolen ou Luis Gustavo Dias. Inorgânica - Titular:
204 José Carlos Toledo Junior e Suplente: Rogéria Rocha Gonçalves; Orgânica –
205 Titular Luiz Alberto Beraldo de Moraes e Suplente: Antonio Eduardo Miller
206 Crotti. 11.2 - **Exame de classificação para bolsa de Doutorado.** Foram indicados
207 os seguintes Professores: Analítica: Titular Juliana Cancino Bernardi e Suplente
208 Paulo Olivi. Bioquímica: Titular: Daniel Junqueira Dorta e Suplente: Richard John
209 Ward - Presidente; Físico-Química: Titular: Antonio Gustavo Sampaio de Oliveira
210 e Suplente: Sérgio Emanuel Galembeck. Inorgânica: Titular: José Mauricio
211 Almeida Caiut e Suplente: Rogéria Rocha Gonçalves. Orgânica: Titular Paulo
212 Marcos Donate e Suplente: Giuliano Cesar Clososki. 11.3 - **Exame de Seleção**
213 **para ingresso no PPGQ - Exame Unificado.** Bioquímica – Daniel Junqueira Dorta.
214 Inorgânica: José Carlos Toledo Junior e Sofia Nikolaou. Analítica: Aline Thais
215 Bruni. Físico-Química – Antonio Gustavo Sampaio de Oliveira Filho. 11.4 - **Exame**
216 **de seleção para ingresso no Doutorado. Bioquímica -** Titular Delia Rita Tapia
217 Blacido e Suplente: Carlos Arterio Sorgi ou Pietro Ciancaglini. Físico-Química -
218 Titular Luis Gustavo Dias e Suplente: Thereza Amélia Soares da Silva. Orgânica -
219 Titular: Antonio Eduardo Miller Crotti e Suplente - Giuliano Cesar Clososki.
220 Inorgânica - Titular: Sofia Nikolaou e Suplente: José Carlos Toledo Junior.
221 Analítica - Titular - Marcelo Firmino de Oliveira e Suplente - Bruno Spinosa De
222 Martinis. 12 - **Documentos a serem referendados pela CCP:** 12.1 - **Resultado do**
223 **exame de qualificação de Mestrado do mestrando Luis Fernando Zitei Batista,**
224 **orientando da Profa. Dra. Delia Rita Tápia Blácido.** 12.2 - **Resultado do exame**
225 **de qualificação de Mestrado do mestranda Ana Paula Pereira Guimarães,**
226 **orientanda do Prof. Dr. Antonio Claudio Tedesco.** 12.3 - **Resultado do exame de**
227 **qualificação de Doutorado da doutoranda Thaisa Brandão Ferreira de Moraes ,**



228 **orientanda do Prof. Dr. Grègoire Jean-François Demets. 12.4 - Solicitação de**
229 **prorrogação de prazo regimental. Interessada: Isabela Fernanda**
230 **Maximiano, orientanda do Prof. Dr. Bruno Spinosa De Martinis. Todos os**
231 **documentos foram referendados. Nada mais havendo a ser tratado, eu, Lâmia**
232 **Melloni Antunes e Silva redigi, e lavrei esta ata, que será assinada por mim e**
233 **pelo Coordenador, Prof. Dr. Daniel Junqueira Dorta. Ribeirão Preto, 24 de**
234 **novembro de 2022.**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Lâmia Melloni Antunes e Silva', is located below the text.