

1 **Ata da 147a sessão (RO) da Comissão Coordenadora do Programa de Química**  
2 **(CCP), realizada aos 19/11/2021,** na meet.google.com/enp-ffdb-bus, sob a  
3 presidência do Prof. Dr. Daniel Junqueira Dorta, Coordenador deste Programa e  
4 com a presença dos membros: Aline Thais Bruni, Anderson Rodrigo Moraes de  
5 Oliveira, Antônio Eduardo Miller Crotti, Antônio Gustavo Sampaio de Oliveira  
6 Filho, Celso Teixeira Mendes Junior, Grègoire Jean-François Demets, em  
7 substituição ao Prof. Dr. Sérgio Emanuel Galembeck e Sofia Nikolaou;  
8 Representante Discente: Maycon Lucas de Oliveira, em substituição da Luciana  
9 Rodrigues Mendes e da secretária Lâmia Melloni Antunes e Silva.

10 **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO: 1-) Verba CODAGE** – Verba adquirida,  
11 através de edital CODAGE, onde participaram o PPGQ e PROFIQUI, para a  
12 reforma das salas 1 e 2 do bloco 08 superior. A princípio seria liberada em  
13 janeiro de 2022, porém abriu uma licitação na Faculdade de Medicina, para  
14 início em dezembro de 2021, para compra de aparelhos como computadores.  
15 Conversando com o chefe do Departamento, Prof. Dr. Paulo Olivi, ele pediu para  
16 aguardar, pois a licitação está com preço muito alto e, por isso, este Programa  
17 não participará desta licitação. **2-) Congratulações ao Prof. Dr. Antonio Gustavo**  
18 **Sampaio,** pelo prêmio recebido junto à SBQ. **3-)Sobre pedidos de prorrogação**  
19 **de prazos dentro da Resolução 8082** – O senhor Coordenador informou que as  
20 solicitações ainda estão em vigor, quem está assinado as solicitações dos alunos  
21 é o Prof. Dr. Antonio Carlos Hernandez, Vice-Reitor em exercício, visto que o  
22 Prof. Carlotti está afastado de suas funções para concorrer ao cargo de Reitor da  
23 USP. Informou ainda que outros programas optaram por enviar as solicitações  
24 de prorrogações de todos os alunos, mesmo daqueles que possuem mais de 3  
25 meses de antecedência do prazo final. O PPGQ continua enviando pedidos  
26 dentro dos 3 meses de antecedência e quando solicitado pelo aluno e  
27 orientador, envia com prazo maior também. **4-) Sobre verba PROEX:** O senhor  
28 Coordenador informou que alguns docentes estão gastando as verbas, outros  
29 ainda não estão utilizando as verbas e que o prazo final continua sendo

30 Fevereiro/2022, sem previsão de prorrogação destes prazos. **5-) Sobre**  
31 **Avaliação quadrienal dos PPGs:** O senhor Coordenador informou que a  
32 avaliação quadrienal continua suspensa. A CAPES entrou com recurso, mas foi  
33 negado e então, a avaliação segue suspensa. **APROVAÇÃO DA ATA DA RO 146ª**  
34 – Ata aprovada sem nenhuma alteração. **PALAVRAS AOS MEMBROS:** O  
35 representante discente, Maycon Lucas de Oliveira, informou que os alunos  
36 possuem um grupo de whatsapp e discutiram vários pontos de discussão para  
37 serem apreciadas pela CCP. Informou ainda que fez uma enquete sobre as redes  
38 sociais do PPGQ e que muitos alunos disseram que não sabem sobre a  
39 existência dessas redes sociais. O próprio representante discente disse não  
40 saber da existência das redes sociais como linked in e instagram. Informou ainda  
41 que a maioria dos alunos se manifestaram insatisfeitos com os cartazes de  
42 divulgação, pois são pouco funcionais. Informou ainda que os próprios alunos se  
43 prontificaram a fazer figuras mais funcionais. Questionou ainda sobre o  
44 recebimento de sugestão de melhorias para o PPGQ. O senhor Coordenador  
45 solicitou então que os representantes discentes recebessem essas sugestões e  
46 as direcionasse à Coordenação. A Profa Dra. Sofia Nikolaou questionou a  
47 Coordenação sobre a atribuição das bolsas de doutorado que estavam vagas. O  
48 senhor Coordenador informou que das cinco bolsas que estavam vagas, duas já  
49 foram atribuídas e que as inscrições para o exame de ingresso no doutorado  
50 ainda estão abertas até a próxima segunda-feira e temos 2 candidatos inscritos.  
51 **ORDEM DO DIA: 1 - Aprovação das correções do Regimento do Programa de**  
52 **Pós-Graduação em Química – 2022.** As correções realizadas forma nos  
53 seguintes itens: **II – CRITÉRIOS DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA –**  
54 **inclusão da frase** As provas escritas poderão ser realizadas em língua inglesa e  
55 mesmo paralelamente em locais diversos, inclusive no exterior, **podendo ser**  
56 **utilizadas ferramentas digitais para aplicação das provas, se necessário.** II. 2.3  
57 O candidatos será avaliado, em caráter eliminatório, **por uma banca constituída**  
58 **por docentes credenciados no Programa, designados** pela CCP. II.3.2 Os

59 exames de seleção para ingresso no doutorado direto serão realizados **em datas**  
60 **a serem divulgadas em edital a ser publicado no Diário Oficial da União, bem**  
61 **como na página oficial do Programa.** Os candidatos que pretendem ingressar  
62 no doutorado direto realizarão uma prova escrita, de caráter eliminatório e  
63 serão arguidos por **banca constituída por docentes credenciados no Programa**  
64 **sobre o projeto de pesquisa a ser desenvolvido,** também em caráter  
65 eliminatório. Somente poderão realizar a entrevista, os candidatos que  
66 obtiverem nota igual ou superior a cinco na prova escrita. Item II.3.3 será  
67 excluído. **IV – CRÉDITOS MÍNIMOS:** IV.4 Disciplinas Obrigatórias. **IV.4.1 O aluno**  
68 **deverá cursar** 50% (cinquenta por cento) dos créditos tanto para o Mestrado  
69 como para o Doutorado e Doutorado Direto, em disciplinas oferecidas pelo  
70 programa. **IV.4.2 Será obrigatório aos alunos do Curso de mestrado cursar a**  
71 **disciplina: 5935989 - Ciclo de Estudos I** **IV.4.3 Será obrigatório aos alunos do**  
72 **Curso de Doutorado e Doutorado Direto cursar as disciplinas: 5935990 - Ciclo**  
73 **de Estudos II e 5935979 - Seminários em Química – Doutorado.** Item VII-  
74 **EXAME DE QUALIFICAÇÃO (EQ):** VII.2.2 Os alunos deverão inscrever-se para o  
75 Exame de Qualificação, **enviando para o e-mail da secretaria** do Programa, uma  
76 carta contendo possível data, horário e sugestão de nomes para compor a  
77 comissão examinadora, **1 cópia em formato digital** do projeto de pesquisa e o  
78 **texto resumido com no máximo 30 páginas (fonte arial, tamanho 12,**  
79 **espaçamento 1,5),** dos resultados e conclusões parciais no período. VII.3.2 Os  
80 alunos deverão inscrever-se para o Exame de Qualificação, **enviando para o e-**  
81 **mail da secretaria** do Programa, uma carta contendo possível data, horário e  
82 sugestão de nomes para compor a comissão examinadora, **1 cópia em formato**  
83 **digital** do projeto de pesquisa, e o **texto resumido (em português ou em inglês)**  
84 **com no máximo 40 páginas (fonte arial, tamanho 12, espaçamento 1,5),**  
85 contendo os resultados e conclusões parciais no período, bem como um  
86 Curriculum Vitae de no máximo 2 páginas (modelo Lattes). Item IX.7 Ciclo de  
87 Estudos: **suprimido devido a inclusão de disciplinas obrigatórias.** Item X –

88 **ORIENTADORES E COORIENTADORES:** c- O número de abandonos do programa,  
89 no período, não deve exceder **70%** dos alunos matriculados sob sua orientação.  
90 **Em caso de alunos desligados com menos de 30 dias de matrícula, não serão**  
91 **contabilizados como abandono para fins de credenciamento. Item XI –**  
92 **PROCEDIMENTOS PARA DEPÓSITO DA DISSERTAÇÃO/TESE:** inclusão do  
93 subitem **CV Lattes resumido, com link para acessar o currículo.** XI.3 Depósito de  
94 Dissertações ou Teses: **XI.3.1 O depósito da dissertação de mestrado ou da**  
95 **tese de doutorado será efetuado pelo(a) aluno(a), ou seu representante legal,**  
96 **ao Serviço de Pós-Graduação da Unidade até o final do expediente do último**  
97 **dia do seu prazo regimental. O depósito deverá ser acompanhado de**  
98 **formulário específico emitido pelo orientador certificando que o aluno está**  
99 **apto à defesa, juntamente com um exemplar em arquivo digital contendo o**  
100 **trabalho, em formato PDF. XI.3.2 Para o depósito da tese de doutorado, o**  
101 **candidato deverá apresentar também um artigo submetido derivado do seu**  
102 **trabalho de doutorado ou a correspondência de aceitação da publicação do**  
103 **artigo. 2 - Sugestão de nomes para compor a banca de defesa de Mestrado.**  
104 **Interessado:** Vitor Eduardo Narciso dos Reis, orientado da Profa. Dra. Carmen  
105 Lucia Cardoso. **Titulares: Professores Doutores: Carmen Lúcia Cardoso**  
106 **(Orientador)** - Livre Docente no Departamento de Química da FFCLRP-USP;  
107 **Marcela Cristina de Moraes** Professor Adjunto Departamento: Química  
108 Universidade Federal Fluminense **Adriana Aparecida Lopes** Professor adjunto  
109 Departamento: Química Universidade de Ribeirão Preto. **Suplentes:**  
110 **Professores Doutores: Ian Castro Gamboa** Professor Associado  
111 Departamento: Química UNESP **Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira**  
112 Professor Associado no Departamento de Química da FFCLRP-USP **Hosana**  
113 **Maria Debonsi** Professora Associada Departamento: Farmácia Faculdade de  
114 Ciências Farmacêuticas-FCFRP. 3 - **Sugestão de nomes para compor a banca de**  
115 **Exame de Qualificação, nível Doutorado. Interessada:** Tatiana Manzini Vieira,  
116 orientada do Prof. Dr. Antonio Eduardo Miller Crotti. **Titulares: Professores**

117 **Doutores:** Antonio Eduardo Miller Crotti (orientador); Marcos Pivatto – UFU e  
118 Ricardo Vessecchi Lourenço – DQ/FFCLRP-USP. **Suplentes: Professores**  
119 **Doutores:** Luiz Alberto Beraldo de Moraes - DQ/FFCLRP-USP e Norberto  
120 Peporine Lopes – FCFRP/USP. **4- Sugestão de nomes para compor a banca de**  
121 **exame de qualificação, nível Mestrado. Interessados:** 4.1 - Jonatã Bortolucci,  
122 orientado da Profa. Dra. Valeria Reginatto Spiller. **Titulares: Professores**  
123 **Doutores:** Valeria Reginatto Spiller (orientadora); Taisa Magnani Dinamarco –  
124 DQ/FFCLRP-USP e María Eugenia Guazzaroni – FFCLRP/USP. **Suplentes:**  
125 **Professores Doutores:** Richard John Ward – FFCLRP/USP e Luis Henrique Souza  
126 Guimarães – FFCLRP/USP. 4.2 - Maria Izabel Cardoso da Costa, orientada do  
127 Prof. Dr. Francisco de Assis Leone. **Titulares: Professores Doutores:** Francisco de  
128 Assis Leone (orientador); Pietro Ciancaglini – DQ/FFCLRP-USP e Luis Henrique  
129 Souza Guimarães – FFCLRP/USP. **Suplentes: Professores Doutores:** Arthur  
130 Henrique Cavalcante de Oliveira - DQ/FFCLRP-USP e João Martins Pizauro  
131 Junior – UNESP/Jaboticabal. **5 - Solicitação de recredenciamento como**  
132 **orientador pleno. Interessados:** 5.1 - Prof. Dr. Paulo Olivi e 5.2 - Prof. Dr. Luiz  
133 Alberto Beraldo de Moraes. Aprovados por unanimidade. **6 - Solicitação de**  
134 **credenciamento de nova disciplina. Interessados:** 6.1 - Programa de Pós-  
135 Graduação em Química. Disciplina envolvida: **Ciclo de Estudos em Química I**. 6.2  
136 - Programa de Pós-Graduação em Química. Disciplina envolvida: **Ciclo de**  
137 **Estudos em Química II**. 6.3 - Profas. Dras. Adalgisa Rodrigues de Andrade e  
138 Valéria Reginatto Spiller. **Disciplina envolvida: Tópicos em bioeletroquímica** .  
139 6.4 - Prof. Dr. Antonio Claudio Tedesco e Dr. Cristiano Ceron Jaime. **Disciplina**  
140 **envolvida: Nanotecnologia e fotoprocessos aplicados a saúde humana**. Todas  
141 as disciplinas foram aprovadas sem nenhuma sugestão. **7 - Solicitação de**  
142 **adequação de disciplinas, para oferecimento online. Interessados:** 7.1 - Prof.  
143 Dr. Antonio Claudio Tedesco. Disciplina envolvida: **Fotoquímica em Processos**  
144 **Biológicos e Fotomedicina**. 7.2 - Profa. Dra. Taisa Magnani Dinamarco.  
145 Disciplina envolvida: **Aspectos Moleculares da Biologia do Gene**. 7.3 - Prof. Dr.

146 Richard John Ward. Disciplina envolvida: **Estrutura e Função de Proteínas**. 8 -  
147 **Solicitação de alteração na carga horária de disciplina. Interessados:** Profs.  
148 Drs. Paulo Marcos Donate e Giuliano Cesar Clososki. Disciplina  
149 envolvida: **Química Orgânica Avançada A – Formação de ligações carbono-**  
150 **carbono**. Todas as disciplinas foram aprovadas sem nenhuma sugestão. 9 -  
151 **Solicitação de descredenciamento de disciplina. Interessado:** Prof. Dr. Antonio  
152 Eduardo Miller Crotti. Disciplina envolvida: **Tópicos Avançados em mecanismos**  
153 **de reações orgânicas**. Solicitação aprovada. 10 - **Solicitação de divulgação**  
154 **parcial de dissertação de Mestrado. Interessado:** Vitor Eduardo Narciso dos  
155 Reis, orientado da Profa. Dra. Carmen Lucia Cardoso. Aprovada. 11 -  
156 **Constituições das bancas avaliadoras para o ano de 2022. 11.1 - Ciclo de**  
157 **Estudos: Química Analítica – Titular:** Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira /  
158 **Suplente:** Bruno Spinosa de Martinis. **Bioquímica: Titular:** Valéria Reginatto  
159 Spiller / **Suplente** Pietro Ciacangalini ou Celso Teixeira. **Físico-Química: Titular:**  
160 Fritz Cavalcante Huguenin/ **Suplente** José Mauricio Rosolen. **Química**  
161 **Inorgânica: Titular:** Gregoire Jean F. Demets / **Suplente** Sofia Nikolaou.  
162 **Química Orgânica: Titular:** Antonio Eduardo M. Crotti / **Suplente** Luiz Alberto  
163 B. de Moraes. 11.2 - **Classificação para bolsas de Doutorado e Exame de**  
164 **seleção para ingresso no Programa. Química Analítica: Titular:** Maria Lucia  
165 Arruda de M. Campos / **Suplente** Marcia Andréia Mesquita S. da Veiga.  
166 **Bioquímica: Titular:** Daniel Junqueira Dorta / **Suplente:** Richard John Ward –  
167 **Presidente. Biotecnologia: Titular:** Délia Tapia (questão de biotec). **Físico-**  
168 **Química: Titular:** Antônio Gustavo Sampaio de Oliveira Filho/ **Suplente** Sérgio  
169 Emanuel Galembeck. **Química Inorgânica: Titular:** José Carlos Toledo Junior /  
170 **Suplente** : Sofia Nikolaou. **Química Orgânica: Titular:** Paulo Marcos Donate /  
171 **Suplente** : Giuliano Cesar Clososki. 11.4 - **Exame de seleção para ingresso no**  
172 **Doutorado. Bioquímica** - Prof. Dr. Daniel Junqueira Dorta. **Físico-Química** -  
173 Profa. Dra. Ana Paula Ramos. **Química Orgânica** - **Titular:** Profa. Dra. Carmen  
174 Lucia Cardoso) **Suplente:** Antonio Claudio Tedesco. **Química Inorgânica** - Prof.

175 Dr. Gregoire Jean Francoise Demets e **Química Analítica** - Prof. Dr. Anderson  
176 **Rodrigo Moraes de Oliveira – Presidente.** 12 - **Documentos a serem**  
177 **Referendados:** 12.1 - **Calendário de disciplinas a serem oferecidas no 1º**  
178 **semestre de 2022, no PPGQ.** 12.2 - **Resultado de exame de qualificação, nível**  
179 **Doutorado. Interessada:** Caroline Fernandes Grecco, orientada da Profa. Dra.  
180 Maria Eugênia Queiroz Nassur. Resultado, aprovada. Banca Examinadora: Profs.  
181 Drs. Cristiane Massetto de Gaitani - FCFRP/USP e Eduardo Costa Figueiredo -  
182 UNIFAL. Data do exame: 10/11/2021. 12.3 - **Resultado de exame de**  
183 **qualificação, nível Mestrado. Interessada:** Vivane de Carvalho  
184 Gomes, orientada do Prof. Dr. Osvaldo Antonio Serra. Resultado, aprovada.  
185 Banca Examinadora: Profs. Drs. Juliana Fonseca de Lima - UERJ e Clélia Mara de  
186 Paula Marques - UFSCar. Data do exame: 11/11/2021. 12.4 - **Resultado de**  
187 **exame de qualificação, nível Mestrado. Interessado:** André Lopes  
188 Pereira, orientado do Prof. Dr. Fritz Cavalcante Huguenin. Resultado, aprovado.  
189 Banca Examinadora: Profs. Drs. Luis Carlos de Moraes - UFTM e Grègoire Jean-  
190 François Demets – FFCLRP/USP. Data do exame: 17/11/2021. 12.5 - **Resultado**  
191 **de exame de qualificação, nível Mestrado. Interessado:** Rafael de Moraes  
192 Altafini, orientado da Profa. Dra. Valéria Reginatto Spiller. Resultado, aprovado.  
193 Banca Examinadora: Profas. Dras. Aline Thais Bruni – FFCLRP/USP e Daiana  
194 Wischral - Embrapa. Data do exame: 17/11/2021. Referendados. Nada mais  
195 havendo a ser tratado, eu, Lâmia Melloni Antunes e Silva redigi e lavrei esta ata,  
196 que será assinada por mim e pelo Coordenador deste Programa, Prof. Dr. Daniel  
197 Junqueira Dorta. Ribeirão Preto, 19 de novembro de 2021.