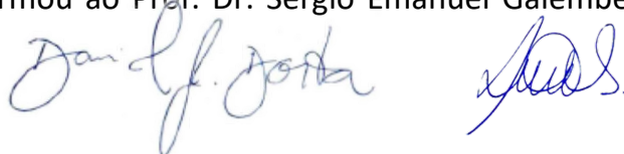
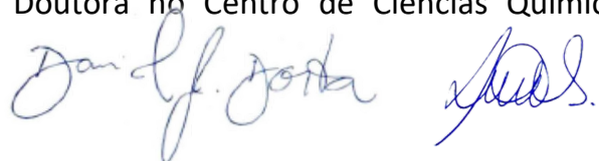


1 Ata da 136ª sessão (RO) da Comissão Coordenadora do Programa de Química (CCP),
2 realizada aos 23/11/2020, na meet.google.com/ygr-xtab-mvx, sob a presidência do Prof. Dr.
3 Daniel Junqueira Dorta, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ) e
4 com a presença dos membros: Aline Thais Bruni, Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira,
5 Antônio Eduardo Miller Crotti, Antônio Gustavo Sampaio de Oliveira Filho, Celso Teixeira
6 Mendes Junior, Érik Eduardo Pereira de Oliveira, Lâmia Melloni Antunes e Silva, Maycon
7 Lucas de Oliveira, Sergio Emanuel Galembeck e Sofia Nikolaou. **COMUNICADOS DA**
8 **COORDENAÇÃO: Finalização das correções dos relatórios do triênio 2017 – 2019.** A data de
9 entrega é até a próxima quarta-feira, 02/12/2020. O senhor Coordenador lembrou a todos
10 para manterem o currículo Lattes sempre atualizado com publicações, apresentação de
11 trabalhos ou outras informações que forem relevantes para a divulgação dos trabalhos na
12 sociedade. **Evento online com a CAPES:** Foi informado na *live*, que para o ano de 2021 não
13 haverá avaliação daquele ano. Ainda estão estudando como serão informadas as atividades
14 realizadas em 2020. **Calendário CAPES para finalização do quadriênio de avaliação**
15 **SUCUPIRA.** Teremos até o dia 23 de março de 2021 para finalizar o relatório de 2020 e será
16 necessária a atualização dos currículos e informações sobre atividades relevantes. **1º**
17 **Encontro de Pós-Graduação “Elas fazem Ciência”.** Apenas 4 alunos informaram que
18 participariam e 7 alunos se inscreveram neste evento. Durante a fala do Coordenador, a
19 Profa. Dra. Sofia Nikolaou comentou sobre o artigo publicado na revista *Nature*, onde fala
20 que orientadoras mulheres atrapalham a carreira de outras mulheres e que orientandas
21 mulheres se saem melhor com orientadores homens. O senhor Coordenador informou
22 também sobre a invasão que tivemos recentemente, na sala de apresentação do Ciclo de
23 Estudos do aluno do Prof. Dr. Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira e solicitou a todos que
24 se tenha cuidado na divulgação do endereço e que os convidados assistam via *streaming*. O
25 Prof. Dr. Antônio Gustavo, Presidente do Ciclo de Estudos, confirmou a invasão e explanou
26 sobre as atitudes da banca, sobre abrir uma nova sala e só permitir a entrada de pessoas
27 que possuem e-mail com extensão @usp, que é a recomendação da PRPG. **Sobre doação de**
28 **modem a alunos de pós-graduação.** No PPGQ tivemos apenas 2 alunos que solicitaram e
29 foram contemplados. **1º EXPO PG:** Este evento será uma apresentação da Pós-Graduação a
30 possíveis candidatos, provavelmente será realizado em fevereiro e os PPGs deverão enviar
31 vídeos respondendo algumas perguntas já preparadas. O evento será online e os Programas
32 ficarão juntos em salas online. O PPGQ ficará na sala junto com as outras químicas e
33 engenharias químicas. **40 anos da Pós-Graduação da FFCLRP.** Amanhã, dia 24/11, a partir
34 das 11:00 horas será realizado o evento sobre os 40 anos da pós-graduação da “filô”.
35 Haverá discursos de pessoas que já passaram pela Presidência da PG e também pelas
36 Coordenações dos Programas, alunos, ex-alunos, funcionários. O Senhor Coordenador
37 agradeceu a todos que enviaram os vídeos, especialmente ao Maycon Lucas, representante
38 discente. Informou também que houve a necessidade de compilar um pouco de cada vídeo,
39 para que coubessem todas as falas no tempo pré-determinado. O senhor Coordenador
40 apresentou o vídeo finalizado e todos manifestaram grande satisfação com o resultado
41 final. **Oficialização da nova Coordenação do PPGQ, junto à CAPES.** O senhor Coordenador
42 informou a todos que o nome dele já consta como Coordenador do PPGQ e que também,
43 em breve a verba PROEX será liberada. Informou ao Prof. Dr. Sérgio Emanuel Galembeck



44 que assim que a verba estiver liberada, o conserto do cluster será pago. Informou ainda
45 que, para início do novo PROEX, haverá necessidade de atualizar a Comissão Gestora do
46 PROEX. Foi decidido na outra gestão que a Comissão seria composta pelos membros da CCP
47 e com isso deveremos atualizar os nomes. **Sobre exame de seleção para ingresso no**
48 **Programa:** O senhor Coordenador solicitou a todos que no final da reunião, seja discutida a
49 realização do exame de seleção para ingresso no PPGQ. Muitos Programas irão aderir um
50 exame nacional de ingresso (ainda em elaboração), porém, a previsão é que este exame
51 somente será oferecido em junho/2021. Enquanto isso será necessário discutirmos uma
52 prova de ingresso no começo do ano, pois estamos “perdendo” alunos para outros
53 programas da região. Os programas da região estão realizando prova online. **PALAVRAS**
54 **AOS MEMBROS:** A Profa Dra. Sofia Nikolaou manifestou-se concordando com a urgência da
55 necessidade de se realizar um exame o mais breve possível. O Prof. Dr. Sérgio Emanuel
56 Galembeck manifestou-se favorável à prova e narrou a experiência de ter participado da
57 prova de entrevista e ter recebido alunos muito fracos, que em uma prova não teriam sido
58 aprovados. O Prof. Dr. Antônio Eduardo Miller Crotti questiona se existe a possibilidade de
59 separar as duas provas - a de ingresso e a de classificação para bolsa. O senhor Coordenador
60 informa que sim, existe sim. O Prof. Dr. Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira sugere uma
61 reunião extraordinária para decidir com mais calma os pontos do edital. O Senhor
62 Coordenador concorda com a sugestão do Prof. Anderson, mas insiste na condição de hoje
63 colocar o item na ordem do dia e decidir uma data para já divulgar a notícia. Todos os
64 membros concordaram com a sugestão. O senhor coordenador parabenizou a Profa Dra.
65 Aline Thais Bruni pelo 1º lugar no prêmio SBCF de destaque forense em livro publicado.
66 **APROVAÇÃO DA ATA DA 135ª REUNIÃO ORDINÁRIA:** Ata aprovada sem nenhuma
67 correção. **ORDEM DO DIA:** 1 - **Sugestão de nomes para compor banca de defesa de**
68 **dissertação de Mestrado. Interessados:** 1.1 - Bianca Tainá Ferreira, orientanda do Prof. Dr.
69 Fritz Cavalcante Huguenin. **Titulares: Professores Doutores: Fritz Cavalcante Huguenin** –
70 Professor Associado no Departamento de Química da FFCLRP/ USP-RP; **Luis Carlos de**
71 **Morais** – Professor Doutor no Departamento de Química do Universidade Federal do
72 Triângulo Mineiro – UFTM/ ICENE e **Fabio Henrique Barros de Lima** – Professor Doutor no
73 Departamento de Química da USP-SC. **Suplentes: Professores Doutores: Gregoire Jean**
74 **Francois Demets** - Professor Associado no Departamento de Química da FFCLRP/ USP-RP;
75 **Luis Gustavo Dias** - Professor Doutor no Departamento de Química da FFCLRP/ USP-RP e
76 **Hudson Giovani Zanin** – Professor Doutor do Departamento de Semicondutores
77 Instrumentos e Fotônica da UNICAMP-FEEC. 1.2 - Luiz Felipe Colli Sinhorini, orientando da
78 Profa. Dra. Aline Thais Bruni. **Titulares: Professores Doutores Aline Thaís Bruni**
79 **(Orientadora)** - Professora Doutora no Departamento de Química da FFCLRP/USP-RP;
80 **Wanderson Romão** – Professor Doutor no Instituto Federal do Espírito Santo (IFES), Campus
81 Vila Velha – ES; **Tales Giuliano Vieira** – Professor Doutor no Departamento de Química no
82 Centro Universitário de Lavras (UNILAVRAS) – MG. **Suplentes: Professores Doutores: Paula**
83 **Homem de Mello** – Professora Doutora no Centro de Ciências Naturais e Humanas da
84 Universidade Federal do ABC; **Heron Dominguez Torres da Silva** – Doutor no Departamento
85 de Química da UNIFESP/ Instituto de Ciências Físicas, Químicas e Farmacêuticas e **Clarissa**
86 **Marques Moreira dos Santos** – Professora Doutora no Centro de Ciências Químicas,



87 Farmacêuticas e de Alimentos – CCQFA da Universidade Federal de Pelotas – UFPel. 2 -
88 **Sugestão de nomes para compor banca de defesa de tese de Doutorado. Interessada:**
89 Tamires Fernandes Messa Moreira, orientanda do Prof. Dr. Paulo Olivi. **Titulares:**
90 **Professores Doutores Paulo Olivi (Orientador)** – Professor Associado no Departamento de
91 Química da FFCLRP/ USP; **Teko Wilhelmin Napporn (Co-orientador cotutela)** – Professor no
92 UMR CNRS 7285 da Université de Poitiers – França; **Claudia Gomes de Moraes** - Professor
93 no UMR CNRS 7285 da Université de Poitiers – França; **Adalgisa Rodrigues de Andrade** -
94 Professora Titular no Departamento de Química da FFCLRP/ USP; **Germano Tremiliosi Filho**
95 – Professor Titular no Departamento de Química do IQSC – USP SC e **Joelma Perez** -
96 Professora Doutora no Departamento de Química do IQSC – USP SC. **Suplentes: Professores**
97 **Doutores: Rodrigo Garcia da Silva** – Professor Doutor no Departamento de Química do
98 Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Paraná – Campus Campo Largo;
99 **Fabio Henrique Barros de Lima** – Professor Doutor no Departamento de Química do IQSC –
100 USP SC; **Juliane Cristina Forti** – Professora Doutora na Faculdade de Ciências e Engenharia;
101 **Giuseppe Abiola Camara da Silva** – Professor Doutor no Departamento de Química da
102 Universidade Federal do Mato Grosso; **Kouakou Boniface Kokoh** - Professor no UMR CNRS
103 7285 da Université de Poitiers – França e **Herenilton Paulino Oliveira** – Professor Associado
104 no Departamento de Química da FFCLRP/ USP. 3 - **Solicitação de credenciamento como**
105 **Coorientador. Interessados:** Dr. Jefferson Honório Franco, para coorientar o aluno Jesimiel
106 Glaycon Rodrigues Antônio, orientando da Profa. Dra. Adalgisa Rodrigues de Andrade.
107 Aprovado. 4 - **Solicitação de credenciamento de nova disciplinas. Interessados:** Ana Paula
108 Ramos, Massimo Bottini - Universidad de Roma To Vergata e Éder José Guidelli - DF/FFCLRP-
109 USP. Disciplina envolvida: Síntese, caracterização e aplicações biomédicas de
110 nanomateriais. O senhor Coordenador informa que o Prof. Massimo Bottini foi
111 contemplado com a bolsa PRINT e virá em março/2021. Aprovado. 5 - **Solicitação de**
112 **inclusão de nome como colaborador em disciplina. Interessada:** Profa. Saida Mabareck -
113 Université Claude Bernanrd - Lyon 1. Aprovado. 6 - **Solicitação de credenciamento de**
114 **disciplinas. Interessados:** 6.1 - 5935888 - Físico Química Avançada I. Responsáveis: Antônio
115 Gustavo Sampaio de Oliveira Filho, Luis Gustavo Dias, Ricardo Vessecchi Lourenço e Sérgio
116 Emanuel Galembeck. 6.2 - 5935957 - Fundamentos das técnicas analíticas de separação:
117 HPLC, GC e CE. Responsáveis: Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira, Bruno Spinosa De
118 Martinis e Maria eugênica Queiroz Nassur. 6.3 - 5935946 - Nanotecnologia aplicada a
119 materiais de carbono e óxidos. Responsável: Prof. Dr. José Mauricio Rosolen. Todas as
120 disciplinas foram credenciadas, 7 - **Solicitação de credenciamento como orientador.**
121 **Interessada:** Profa Dra. Aline Thais Bruni. Aprovado. 8 - **Aprovação do calendário das**
122 **disciplinas a serem oferecidas na PG, no 1º semestre de 2021.** O calendário foi aprovado
123 conforme segue: 5935983 - Metabolismo de Procariotos Aplicado a Processos
124 Bioteconológicos. Valéria Reginatto Spiller – 8 créditos - 3ª e 5ª feira das 14 às 18h – período
125 30/3 a 08/6 em modo Online. Nº de alunos: mínimo – 2; máximo – 15 – aluno especial – 3.
126 O aluno especial deverá ter cursado disciplinas de bioquímica básica na graduação. 5935924
127 - Sensores Eletroquímicos e Piezelétricos - Marcelo Firmino de Oliveira – 8 créditos - 4ª
128 feira das 8 às 12 h, no período de 24/3 a 07/7 em modo Online. Nº de alunos: mínimo – 3;
129 máximo – 15 – aluno especial – 3. O aluno especial deverá ser pós-graduando. 5935869 -



130 **Fotoquímica em Processos Biológicos e Fotomedicina.** Antônio Claudio Tedesco – 8
131 créditos - 3ª-feira das 8 às 12 h e das 14 às 15 h, no período de 23/3 a 15/6, em modo
132 Online. Nº de alunos: mínimo – 3; máximo – 15 – aluno especial – 0. **5935878 - Structure**
133 **and Function of Proteins** - Richard John Ward – 4 créditos - 3ª-feira das 09 às 12h, no
134 período de 18/5 a 29/6 em modo online. Nº de alunos: mínimo – 5; máximo – 8 – aluno
135 especial – 2. O aluno especial deverá possuir Proficiência em inglês, ter cursado BQ2 ou
136 equivalente na graduação. (a disciplina será ministrada em inglês). **5935890 - Química**
137 **Orgânica Avançada I** *(1 – disciplina fortemente indicada) - Antônio Eduardo Miller Crotti –
138 8 créditos - 4ª e 6ª feira das 8 às 10h em modo Online. Nº de alunos: mínimo – 3; máximo –
139 20 – aluno especial – 3. Não há critério específico. Seguir norma vigente para aceite de
140 alunos especiais. **5935958 - Química Inorgânica I – Química dos Complexos Metálicos.** *(1–
141 disciplina fortemente indicada) - José Carlos Toledo Junior – 8 créditos - 6ª feira das 8 às
142 12h em modo Online. Nº de alunos: mínimo – 2; máximo – 10 – aluno especial – 0. Não
143 aceita alunos especiais. **5935977 - "Química Orgânica Avançada A - Formação de Ligações**
144 **Carbono-carbono"** - Paulo Marcos Donate e Giuliano Cesar Clososki – 4 créditos - 5ª feira
145 das 9 às 11h em modo Online. Nº de alunos: mínimo – 4; máximo – 20 – aluno especial – 3.
146 Análise do histórico escolar do aluno especial. **5935979 - Seminários em Química –**
147 **Doutorado** *(1 – disciplina fortemente indicada) - Maria Lucia A. M. Campos, Carlos Arterio
148 Sorgi, Ana Paula Ramos, Rogéria Rocha Giuliano Cesar Clososki - 2 créditos - 6ª feira das 14
149 às 16h em modo Online. Nº de alunos: mínimo – 1; máximo – 15 – aluno especial – 0. Não
150 aceita alunos especiais. **5935955 - Fundamentos da Bioquímica e Biologia Molecular.** *(1–
151 disciplina fortemente indicada) - Delia Rita T. Blacido, Francisco A. Leone e Pietro
152 Ciancaglini. 8 créditos - 4ª feira das 8 às 12h, no período de 24/3 a 07/7, em modo Online
153 Nº de alunos: mínimo – 4; máximo – 15 – aluno especial – 5. O aluno especial deverá estar
154 matriculado em programa de pós-graduação. **5935925 - Imobilização de Enzimas: Tópicos**
155 **Gerais e Aplicações** - Carmen Lucia Cardoso. 8 créditos - 3ª feira das 10 às 12h - 4ª feira das
156 14 às 18h em modo presencial. Nº de alunos: mínimo – 3; máximo – 15 – aluno especial –
157 2. O aluno especial deverá ser graduado em áreas correlatas. **5935975 - Biochemical and**
158 **Biophysical Properties of Extracellular Vesicles Involved in Tissue-Biomineralization.** Pietro
159 Ciancaglini, Massimo Bottini, Mayte Bolean Correia. Colaboração da Profa. Saida Mebarek
160 (Universite de Lyon) – 2 créditos - 2ª, 3ª e 4ª das 8h30-12h30 em modo online. Nº de
161 alunos: mínimo – 1; máximo – 30 – aluno especial – 5. O aluno especial deverá possuir
162 Graduação em Química, Física, Biologia, Farmácia ou áreas afins. A disciplina será
163 ministrada em inglês. **5935984 - Synthesis, Characterization, and Biomedical Applications**
164 **of Engineered Nanomaterials.** Ana Paula Ramos, Éder José Guidelli, Massimo Bottini – 2
165 créditos - 2ª a 5ª das 8h30 às 12h30, em modo online. Nº de alunos: mínimo – 1; máximo –
166 30 – aluno especial – 5. O aluno especial deverá possuir Graduação em Química, Física,
167 Biologia, Farmácia ou áreas afins. A disciplina será ministrada em inglês. **5935946 -**
168 **Nanotecnologia Aplicada a Materiais de Carbono e Óxidos.** José Mauricio Rosolen – 4
169 créditos - 2ª-feira das 9 às 12 h e das 14 às 17 h e 5ª-Feira das 14 às 17 h, em modo Online.
170 Nº de alunos: mínimo – 1; máximo – 20; aluno especial – 10. Não há critério específico para
171 aceite de alunos especiais. Seguir norma vigente. **5935888 - Físico-Química Avançada I** *(1 -
172 – disciplina fortemente indicada) - Antonio Gustavo Sampaio de Oliveira Filho. 8 créditos -



173 5ª-Feira das 14 às 18h em modo Online. Nº de alunos: mínimo – 4; máximo – 15 – aluno
174 especial – 0. Não aceita alunos especiais. 9 - **Solicitação de prorrogações de prazos de**
175 **alunos, a vencerem em março de 2021.** Aprovados os pedidos dos seguintes alunos: **Aline**
176 **Vianna Bernardi** – nº USP 7655261 – Depósito de tese – 150 dias. **Daniella Romano de**
177 **Carvalho** - nº USP 7237880 – Depósito da tese – 190 dias. **Daniel Blascke Carrão** nº USP
178 5887509- Depósito da tese – 90 dias. **Dayane Cristina Oliveira dos Reis** - nº USP 6788171 –
179 Depósito da tese – 180 dias. **Fabio José Caixeta** nº USP 6789690 – Depósito da tese – 180
180 dias. **Eloisa Garibalde Hilário** - nº USP 7984279 - Inscrição no exame de qualificação – 90
181 dias. **Lucas Fabrício Bahia Nogueira** - nº USP 7568740 - Inscrição no exame de qualificação-
182 180 dias. **Tatiana Manzini Vieira** - nº USP 7982788 - Inscrição no exame de qualificação –
183 360 dias. 10 - **Solicitação de divulgação parcial da dissertação de Mestrado. Interessado:**
184 Luiz Felipe Colli Sinhorini, orientando da Profa. Dra. Aline Thais Bruni. Aprovados. 11 -
185 **REFERENDAR: Resultado do exame de qualificação, nível Doutorado. Interessadas:**
186 **Carolina Victal Garbelotti,** orientanda do Prof. Dr. Richard John Ward. **Suzane Quintana**
187 **Gomes,** orientanda do Prof. Dr. Carlos Henrique Tomich de Paula da Silva. Referendados.
188 Nada mais havendo a ser tratado, eu, Lâmia Melloni Antunes e Silva redigi e lavrei esta ata,
189 que será assinada por mim e pelo Coordenador deste Programa, Prof. Dr. Daniel Junqueira
190 Dorta. Ribeirão Preto, 23 de novembro de 2020.

