

ATA DA 512ª REUNIÃO DA CPG DO PPGQ
REALIZADA NO DIA 02 DE SETEMBRO DE 2020

No dia 02 de setembro 2020 às 14:05, devidamente convocados, reuniram-se os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof. Dr. Andre Farias de Moura, Coordenador em exercício do PPGQ, Profs. Drs. Manoel Gustavo Petrucelli Homem, Joaquim de Araújo Nóbrega, Clelia Mara de Paula Marques e Edson Rodrigues Filho, representantes docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente, e Srs. Carlos Henrique Magalhães Fernandes, Katia Celina Santos Corrêa, Gabriela Rizzo Piton, Jocely de Lucena Dutra e Marina Cristina Zequin, representantes discentes das áreas de Físico-Química, Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente. Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO**: o Prof. André comunicou os seguintes assuntos: **a)** Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira encaminha a lista de presença do *webinar* “*Machine Learning Chemical Reactivity Surrounding Vaska’s Complexes Chemical Space*” (Dr. Gabriel dos Passos Gomes – *University of Toronto, Canada*), proferido no dia 08 de julho. **Este webinar será inserido na contagem de seminários dos alunos regularmente matriculados no PPGQ.**

b) Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa encaminha as listas de presença dos *webinars* “Caminhos da Inovação” (Prof. Dr. Rafael Vidal Aroca – DC/UFSCar) e “Descoberta de Novos Candidatos a Fármacos para a Malária” (Prof. Dr. Rafael Victório Carvalho Guido – IFSC/USP), proferidos nos dias 05 e 18 de agosto, respectivamente. **Estes webinários serão inseridos na contagem de seminários dos alunos regularmente matriculados no PPGQ.**

c) Ofício Circular CEX/CGSI/DPB/CAPES n. 24/2020 de 20 de agosto – informa sobre a publicação da Portaria CAPES n. 121 e comunica a abertura do Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA) até às 18 horas do dia 25 de agosto, para possibilitar as operações relativas ao mês de agosto.

d) Portaria CAPES nº 121/2020, de 20 de agosto, que altera a Portaria CAPES nº 55/2020, de 29 de abril, para dispor sobre a prorrogação excepcional dos prazos de vigência de bolsas de Mestrado e Doutorado no país. Esta Portaria modifica o inciso II do artigo 3º, passando de três para seis meses o tempo máximo acrescentado à vigência das bolsas. O lançamento da ocorrência de prorrogação pode ser feito a qualquer tempo nos próximos anos, desde que as bolsas estejam vigentes e que os bolsistas estejam ativos no período que compreende os meses de abril a agosto de 2020. Dessa forma, não

38 é necessário realizar todas as prorrogações até o dia 25/08, a não ser nos casos em que a
39 vigência se encerre entre agosto e setembro deste ano.

40 e) Reforçou a citação da Portaria CAPES nº 206, de 04 de setembro de 2018, que dispõe
41 sobre a obrigatoriedade de citação da CAPES em trabalhos produzidos ou publicados,
42 em qualquer mídia, que decorram de atividades financiadas, integral ou parcialmente
43 por esse órgão. A falha em obedecer esta norma implicará em mudanças eventuais nos
44 apoios da CAPES para as instituições e pesquisadores envolvidos a partir de 2020
45 <[http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/09/2018&jornal=51](http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/09/2018&jornal=515&pagina=22)
46 [5&pagina=22](http://portal.imprensanacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135)> <[http://portal.imprensanacional.gov.br/materia/-](http://portal.imprensanacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135)
47 [/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-](http://portal.imprensanacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135)
48 [de-4-de-setembro-de-2018-39729135](http://portal.imprensanacional.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39729251/do1-2018-09-05-portaria-n-206-de-4-de-setembro-de-2018-39729135)>.

49 **COMUNICADOS DOS MEMBROS:** a) Prof. Dr. Joaquim, representante docente da
50 área de concentração Química Analítica, perguntou sobre o processo seletivo e foi
51 informado pelo Prof. André que na próxima reunião o assunto será discutido.

52

53 **ORDEM DO DIA**

54

55 **1) Homologações**

56 **1.1 – Homologação dos resultados finais da seleção extraordinária para os cursos**
57 **de Doutorado e Pós-doutorado dos editais 6/2020 e 7/2020.** Estes editais foram
58 elaborados para selecionar ingressantes nos cursos de Doutorado, Doutorado Direto e
59 Pós-doutorado através do edital CAPES n. 9/2020, do Programa Estratégico
60 Emergencial de Prevenção e Combate a Surtos, Endemias, Epidemias e Pandemias.
61 Serão 12 bolsas para Doutorado com 36 meses de duração cada para atribuição
62 imediata, e 18 bolsas de Pós-doutorado, com duração de 12 meses cada, sendo
63 implementadas seis por ano, ao longo de 36 meses. Foram classificados 13 candidatos
64 para Doutorado e Doutorado Direto, distribuídos em três temas do **edital n. 6:** **i)**
65 **Diagnóstico** (quatro bolsas disponíveis) - 1º) Diego Martucci, 2º) Evair Dias
66 Nascimento, 3º) Amanda Quatrocchio Liporini, 4º) Daniel Júnior Almeida dos Santos
67 (aluno de Doutorado do PPGQ) e 5º) Pablo Roberto Lins da Silva (Lista de espera); **ii)**
68 **Prevenção** (quatro bolsas disponíveis) - 1º) Gleison Neres Marques, 2º) Neuana
69 Fernando Neuana, 3º) Roberta Yonara Nascimento Reis e 4º) Jeyse Tawana da Silva
70 (aluna de Mestrado Acadêmico do PPGQ); **iii) Tratamento** (quatro bolsas disponíveis)
71 - 1º) Paulo Ricardo Leitão do Carmo, 2º) Kimberly Benedetti Vega, 3º) Ingrid Vieira
72 Machado (aluna de Doutorado do PPGQ) e 4º) Jhonathan Renner Nunes dos Santos. Os
73 alunos do PPGQ selecionados neste edital deverão adequar seus status para a atribuição
74 da bolsa. Foram classificados 15 candidatos para Pós-doutorado, distribuídos em três

75 temas do **edital n. 7: i) Diagnóstico** (duas bolsas disponíveis) - 1º) Wilson Tiago da
76 Silva, 2º) Thiago Martimiano do Prado, 3º) Danielle Zildeana Souza Furtado e 4º)
77 Cristian Aldemar Gasca Silva; **ii) Prevenção** (duas bolsas disponíveis) - 1º) Luiz
78 Fernando Gorup, 2º) Weverson Rodrigues Gomes, 3º) Mayara Mondego Teixeira, 4º)
79 Eduardo Henrique Backes, 5º) Gécica de Oliveira Santiago Santos e 6º) Roberto
80 Ribeiro; **iii) Tratamento** (duas bolsas disponíveis) - 1º) Camila de Menezes Kisukuri,
81 2º) Giovanni Carvalho dos Santos, 3º) Wallace Júnior Reis, 4º) Pedro Henrique Ramos
82 de Oliveira e 5º) Deborah Campos Tomaz. Homologados.

83 **1.2 – Homologação das matrículas iniciais nos cursos de Doutorado e Pós-**
84 **doutorado de alguns candidatos aprovados nos editais 6/2020 e 7/2020.** Item
85 condicionado à matrícula dos candidatos até o dia 10 de setembro para a atribuição das
86 bolsas dentro do período de abertura do sistema de cadastramento no mês de setembro.
87 Homologadas: *DOUTORADO (05)*: Daniel Júnior Almeida dos Santos (aluno regular
88 do PPGQ - QA – Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria), Evair Dias Nascimento (QA – Prof.
89 Dr. Ronaldo Censi Faria), Gleison Neres Marques (FQ – Profa. Dra. Lucia Helena
90 Mascaro Sales), Ingrid Vieira Machado (aluna regular do PPGQ - QO – Profa. Dra.
91 Arlene Gonçalves Corrêa), Jhonathan Renner Nunes dos Santos (QO – Profa. Dra.
92 Arlene Gonçalves Corrêa), Kimberly Benedetti Vega (QO – Prof. Dr. Marcio Weber
93 Paixão) e Roberta Yonara Nascimento Reis (FQ – Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro
94 Sales). *DOUTORADO DIRETO (03)*: Jeyse Tawana da Silva (FQ – Prof. Dr. Ernesto
95 Chaves Pereira de Souza), Pablo Roberto Lins da Silva (QA – Prof. Dr. Ronaldo Censi
96 Faria), Paulo Ricardo Leitão do Carmo (FQ – Prof. Dr. André Farias de Moura). *PÓS-*
97 *DOUTORADO (06)*: Cristian Aldemar Gasca Silva (Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria),
98 Giovanni Carvalho dos Santos (Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira), Luiz
99 Fernando Gorup (Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo), Pedro Henrique Ramos de
100 Oliveira (Prof. Dr. Marcio Weber Paixão), Weverson Rodrigues Gomes (Prof. Dr.
101 André Farias de Moura) e Wilson Tiago da Fonseca (Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini).

102 **1.3 - Homologação das dissertações de Daniela de Assis Bócoli, Estela de Lima**
103 **Dias, Monica Cristina de Assis Abilio e das teses de Bruno Rodrigues de Moura e**
104 **Wilson Tiago da Fonseca.** O pedido de homologação de Estela de Lima Dias deverá
105 voltar na 513ª reunião da CPG, devido não ter conseguido terminar o processo de
106 submissão da dissertação. Homologadas.

107 **1.4 – Homologação dos resultados dos exames de qualificação dos doutorandos**
108 **Amanda Santos de Lima e Cristian Hessel de Oliveira.** Homologados.

109

110 **2 – Designações de comissões examinadoras**

111 **2.1 – Qualificação**

112 *Profª. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa*
113 - **Everton Machado da Silva (ingressante em janeiro de 2020)**. Aprovada a
114 seguinte comissão: Profs. Drs. Timothy John Brocksom (DQ/UFSCar), Kleber
115 Thiago de Oliveira (DQ/UFSCar) e Marcio Weber Paixão (DQ/UFSCar -
116 Suplente).

117
118 *Prof. Dr. Elson Longo da Silva*
119 - **Katiana Lima do Patrocinio (ingressante em janeiro de 2020)**. Aprovada a
120 seguinte comissão: Profs. Drs. Yara Galvão Gobato (DF/UFSCar), Rafael
121 Aparecido Ciola Amoresi (Pos-doc/FEG/UNESP) e Sandra Andrea Cruz
122 (DQ/UFSCar - Suplente).

123

124 **2.2 - Dissertação**

125 *Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira*
126 - **Mykaelli Andrade Santos (ingressante no 2º/2018)**. Aprovada a seguinte
127 comissão: Profs. Drs. Fábio Alan Carqueija Amorim (UESC), Caio Fernando
128 Gromboni (IFBA), Edenir Rodrigues Pereira Filho (DQ/UFSCar - Suplente) e
129 Mirian Cristina dos Santos (IQAr/UNESP - Suplente).

130

131 *Profª. Dra. Sandra Andrea Cruz*
132 - **Robert da Silva Paiva (ingressante no 2º/2018)**. Aprovada a seguinte comissão:
133 Profs. Drs. Emerson Rodrigues de Camargo (DQ/UFSCar), Elidiane Cipriano
134 Rangel (UNESP-Sorocaba), Lorena Athie Goulart (Pos-doc/IQSC/USP - Suplente)
135 e Carlos Henrique Scuracchio (DEMa/UFSCar - Suplente).

136

137 **2.3 – Tese**

138 *Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira*
139 - **Ana Beatriz Santos da Silva (ingressante em outubro de 2016)**. Aprovada a
140 seguinte comissão: Profs. Drs. José Anchieta Gomes Neto (IQAr/UNESP), Mario
141 Henrique Gonzalez (IBILCE/UNESP), Alex Virgilio (CENA/USP), Joaquim de
142 Araújo Nóbrega (DQ/UFSCar), Ariane Isis Barros (GAIA/DQ/UFSCar - Suplente)
143 e Clarice Dias Britto do Amaral (DQ/UFPR - Suplente).

144

145 *Prof. Dr. José Mario de Aquino*
146 - **Isaac Jose Sanchez Montes (ingressante em agosto de 2016)**. Aprovada a
147 seguinte comissão: Profs. Drs. Marcos Roberto de Vasconcelos Lanza
148 (IQSC/USP), Pedro Sergio Fadini (DQ/UFSCar), Ricardo Francisco Brocenschi

Programa de Pós-Graduação em Química

149 (CEM/UFPR), Adilson José da Silva (DEQ/UFSCar), Lucia Helena Mascaro Sales
150 (DQ/UFSCar - Suplente) e Eduardo Bessa Azevedo (IQSC/USP - Suplente).

151

152 **3 – Deliberações**

153 **3.1 - Criação de disciplinas de curta duração: Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters -**
154 **“Tópicos Avançados em Produtos Naturais” como *Tópicos em Química Orgânica*, a**
155 **ser ministrada a distância em colaboração com o Prof. Dr. Massuo Jorge Kato**
156 **(IQ/USP-SP), em português e inglês, com apresentações de palestrantes toda**
157 **semana, no período de 14 de setembro a 03 de dezembro de 2020, com carga**
158 **horária total de 120 horas e valendo oito créditos. O Proponente deverá encaminhar a**
159 **lista de palestrantes envolvidos com a disciplina, pois não serão aceitos pedidos de**
160 **validação de palestras isoladas. Aprovado.**

161 **3.2 - Oferecimento de disciplinas de curta duração: Prof. Dr. Viktor A. Ermakov**
162 **(Professor Visitante no DF/UFSCar) - “*Statistical Data Analysis in R*” como**
163 **Disciplina Inter-Programas (DIP-032), a ser ministrada pelo Professor Visitante**
164 **Dr. Viktor A. Ermakov (DF/UFSCar), em inglês, com previsão de início em**
165 **setembro 2020, com carga horária total de 75 horas e valendo cinco créditos, com**
166 **parecer favorável do Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho. Aprovado.**

167 **3.3 – Validação de webinários assistidos em outras instituições:**

168 **- Caio Bezerra de Castro (ingressante em abril de 2019) – dois *webinars* assistidos**
169 **da UFCAT – Universidade Federal do Catalão e um da ACS – *American Chemical***
170 ***Society Publications*: aprovados; Jussara Soares da Silva (ingressante em abril de**
171 **2018) – um *webinar* e uma mesa redonda assistidos da UFCAT – Universidade**
172 **Federal do Catalão e um *webinar* da *Malvern Panalytical Brasil*: aprovada a**
173 **validação do *webinar* e da mesa redonda assistidos no IQ/UFCAT, indeferido o *webinar***
174 **da *Malvern Panalytical Brasil*; Katiana Lima do Patrocínio (ingressante em janeiro**
175 **de 2020) – quatro *webinars* assistidos da UFCAT – Universidade Federal do**
176 **Catalão: aprovada a validação de três *webinars* do IQ/UFCAT, indeferido o *webinar* do**
177 **Me. Daruã Valente, todos com parecer do Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes.**

178
179 **- Jose Antonio Campos Delgado (ingressante em dezembro de 2018) – dois**
180 ***webinars* assistidos da RSC – Royal Society of Chemistry, com parecer do Prof. Dr.**
181 **Edson Rodrigues Filho: aprovados.**

182
183 **- Jussara Soares da Silva (ingressante em abril de 2018) – um *webinar* assistido na**
184 **UFCAT – Universidade Federal do Catalão, um *webinar* da UFU – Universidade**
185 **Federal de Uberlândia e um da UEPG – Universidade Estadual de Ponta Grossa,**
186 **com parecer do Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem: aprovados.**

187

188 **3.4 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
189 **em outras instituições: Natalí da Silva Schio (ingressante no 1º/2019) – “PGQ-TE:**
190 **Fluorescência de Raios X: Fundamentos Teóricos e Práticos”, cursada no 1º/2020,**
191 **no IQAr/UNESP, com parecer favorável do Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira**
192 **Filho. Aprovado, valendo quatro créditos.**

193 **3.5 – Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais**
194 **neste PPGQ: Natalia de Paula Stranghetti (ingressante em julho de 2020) -**
195 **“QUI.701 Química Inorgânica Avançada”, cursada no 1º/2020; Wyllian Neves**
196 **Miranda (ingressante no 1º/2020) - “QUI.005 Ciência com Qualidade: a**
197 **Importância das Boas Práticas”, cursada no 2º/2019. Aprovadas as inclusões.**

198 **3.6 – Trancamentos de disciplinas: Amos Olalekan Akinyemi (QUI.503 Avanços em**
199 **Espectroscopias para Identificações de Substâncias Químicas). Aprovado.**

200 **3.7 – Prorrogações de prazo para defesas: doutoranda Mayara Gobetti Fernandes**
201 **da Silva (ingressante em janeiro de 2015) - devido a problemas de saúde. A aluna**
202 **ainda deve prestar o exame de proficiência em língua inglesa, terminar a**
203 **assistência a seminários didáticos e de pesquisa, ministrar seu seminário e**
204 **defender a tese. Solicita a prorrogação de prazo por quatro meses, a partir de**
205 **setembro de 2020. A solicitação de prorrogação de prazos não pode ser concedida pelo**
206 **fato da aluna já ter esgotado as possibilidades de trancamento e ter ultrapassado o tempo**
207 **máximo previsto nos regimentos e normas do PPGQ. A solicitação será encaminhada**
208 **para análise na próxima reunião ordinária do Conselho de Pós-graduação (CoPG)**
209 **apenas com a ciência da Coordenação do PPGQ.**

210 **3.8 – Prorrogação de prazo para integralização dos créditos em disciplinas:**
211 **mestranda Stéphaney Gegenheimer Tagarro Vianna (ingressante no 2º/2019) -**
212 **(Regimento Interno (Ingressantes a partir de 01/10/2018)... DOS CRÉDITOS - Art. 25 - A**
213 **integralização dos créditos em disciplinas para o Mestrado Acadêmico e Mestrado**
214 **Profissional deve ser feita no prazo máximo de doze meses (um ano) e Doutorado no**
215 **máximo de 24 meses (dois anos), contados a partir da data da matrícula no Curso.).**
216 **Aprovada a prorrogação para o 2º/2020.**

217 **3.9 - Trancamentos do 2º/2020: Gabriel da Silva Amaral (ingressante em setembro**
218 **de 2018) – não está podendo desenvolver a pesquisa devido ao isolamento imposto**
219 **pela pandemia do COVID-19, e não recebe bolsa, o que implica em custos para**
220 **permanência na cidade. Aprovado.**

221 **3.10 – Desligamento de alunos: Carla Laís Fileto de Held (ingressante no 2º/2018):**
222 **desligamento do curso de Mestrado Acadêmico, área de concentração Físico-**
223 **Química, por motivos pessoais, com a anuência do orientador, Prof. Dr. Manoel**

224 **Gustavo Petrucelli Homem.** Aprovado o desligamento com pendências, a aluna não
225 efetuou a matrícula no semestre e não encaminhou o relatório anual.

226 **3.11 – Solicitação de alunos e representantes discentes de revisão dos critérios**
227 **adotados para a prorrogação de vigência de bolsas CAPES, tendo em vista a**
228 **publicação da Portaria CAPES nº 121 e a continuidade do isolamento devido à**
229 **pandemia do COVID-19.** Durante a discussão os representantes discentes foram
230 informados que o ofício circular nº 24/2020 e a nova redação da portaria nº 121/2020,
231 ambos emitidos pela CAPES em 20/08/2020, não contemplam a extensão irrestrita de
232 prazos de defesa e de duração das bolsas de mestrado e doutorado, aplicando-se apenas
233 nos casos em que restar demonstrado que a pandemia trouxe prejuízos concretos ao
234 projeto de pesquisa e demais atividades acadêmicas necessárias à defesa da dissertação
235 ou tese. A Coordenação também reforçou a recomendação feita por ocasião da
236 matrícula dos alunos regulares do PPGQ para o 2º/2020 de que os cronogramas devem
237 ser repensados para se adequarem à nova realidade de pesquisa com restrição às
238 atividades presenciais. E finalmente, a Coordenação informou aos representantes
239 discentes que os pedidos de extensão de prazos e bolsas de que tratam o ofício circular
240 nº 24/2020 e a portaria nº 121/2020 da CAPES poderão ser feitos por todos os atuais
241 bolsistas desta agência, mediante apresentação de justificativas circunstanciadas que
242 demonstrem que mesmo com a readequação de cronogramas não é possível se finalizar
243 os projetos nos prazos originalmente previstos. Todas estas solicitações serão analisadas
244 pela Coordenação e serão discutidos individualmente pela CPG, inclusive com a
245 possibilidade de se pedirem pareceres para cada solicitação.
246

247 **4 – Outros**

248 **4.1 - Homologação das matrículas dos alunos regulares no PESCDD Virtual**
249 **(Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente) para o 2º/2020.**
250 Estão inscritos no PESCDD 1: Aline Barrios Trench (07.613 Eletroquímica - Profa. Dra.
251 Lucia Helena Mascaro Sales - Bloco B), Caio Vinicius Caetano Ribeiro da Silva
252 (07.627 Físico-Química A (Licenciatura) - Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo -
253 Bloco A), Giuliana Thalina Franco (07.117 Fundamentos da Química (Licenciatura) -
254 Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha – Bloco C), Izadora Liranço Furlani (07.240 Métodos
255 Modernos em Cromatografia Líquida - Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass - Bloco C),
256 Jean Castro da Cruz (07.444 Princípios de Química Instrumental (Licenciatura) - Prof.
257 Dr. Renato Lajarim Carneiro - Bloco C), Jeziel Rodrigues dos Santos (07.602
258 Termodinâmica Química - Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo - Bloco A), Jocely
259 de Lucena Dutra (07.229 Fundamentos de Química Orgânica - Profa. Dra. Dulce Helena

Programa de Pós-Graduação em Química

260 Ferreira de Souza - Bloco C), Jonatas Schadeck Carvalho (07.428 Análise Instrumental
261 1: Métodos Óticos - Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho - Bloco B), Juliana Gomes
262 Rodrigues (07.225 Química das Funções Orgânicas (Licenciatura) - Prof. Dr. Tiago
263 Venâncio - Bloco C), Lara Kelly Ribeiro da Silva (07.124 Simetria e Estrutura em
264 Química Inorgânica - Profa. Dra. Ieda Lucia Viana Rosa - Bloco B), Lucas Valentin
265 Bosi Loss Pugnall (07.234 Química Orgânica III - Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa
266 - Bloco C), Luciano da Silva Pinto (07.236 Métodos Físicos de Identificação de
267 Compostos - Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira - Bloco C), Murillo Henrique de
268 Matos Rodrigues (07.121 Química Inorgânica dos Elementos - Profa. Dra. Caterina
269 Gruenwaldt Cunha Marques Netto - Bloco A), Murilo Henrique Moreira Facure (07.022
270 Química Geral - Prof. Dr. Willy Glen Santos - Bloco C), Rafael Roberto Cardoso
271 Bastos (07.122 Química dos Elementos de Transição - Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha -
272 Bloco C), Rafaela Gonçalves Machado (07.425 Introdução à Química Ambiental
273 (Licenciatura) - Profs. Drs. Roberta Cerasi Urban e Pedro Sergio Fadini - Bloco C),
274 Sara Novak (07.914 Química de Materiais - Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz - Bloco C)
275 e Sthéfane Valle de Almeida (07.443 Equilíbrio Químico Fundamentos e Aplicações em
276 Química Analítica (Licenciatura) - Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho - Bloco A).

277 **4.2 – Desligamento de alunos: Jeyse Tawana da Silva (ingressante no 2º/2020):**
278 **desligamento do curso de Mestrado Acadêmico, área de concentração Físico-**
279 **Química, com a anuência do orientador, Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de**
280 **Souza.** A aluna vai assumir uma bolsa de Doutorado Direto pelo edital CAPES n.
281 09/2020, de seleção extraordinária do Programa Estratégico Emergencial de Prevenção
282 e Combate a Surtos, Endemias, Epidemias e Pandemias, na temática ‘Prevenção’ do
283 projeto do edital n. 6/2020 do PPGQ. Aprovado o desligamento.

284

285

286 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17:26.

287

288

289 Prof. Dr. André Farias de Moura _____

290 Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem _____

291 Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega _____

292 Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques _____

Programa de Pós-Graduação em Química

- 293 Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho _____
- 294 MSc. Carlos Henrique Magalhães Fernandes _____
- 295 MSc. Katia Celina Santos Corrêa _____
- 296 BSc. Gabriela Rizzo Piton _____
- 297 M.Sc. Jocely de Lucena Dutra _____
- 298 M.Sc. Marina Cristina Zequin _____