Programa de Pós-Graduação em Química

ATA DA 544ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CPG DO PPGQ REALIZADA NO DIA 08 DE FEVEREIRO DE 2023

2 3 4

5

6

7 8

9

10

11

12

13 14

1516

17

18 19

20

21

22

2324

25

2627

28

29

30 31

1

No dia 08 de fevereiro de 2023, às 14:04, devidamente convocados, reuniram-se através do Google Meet <meet.google.com/pmk-hnzz-tgt> os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira, Coordenador do PPGQ, Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz, Vicecoordenador do PPGQ, Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz, Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador do PPGPQ, Lucia Helena Mascaro Sales, Elton Fabiano Sitta, Fernando Cruz de Moraes, Ivo Freitas Teixeira e Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva, representantes docentes das áreas de Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, respectivamente, e Srs. Sthefany dos Santos Sena, Aylo Matheus Stahl, Maria Helena Alves Feitosa, Vitor Gabriel da Silva Pastana e Alicia Ludymilla Cardoso de Souza, representantes discentes das áreas de Físico-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: a) Desligamento por rendimento acumulado médio inferior do aluno de Mestrado Acadêmico, área de concentração Físico-Química, Francisco Lima Cardoso, ingressante em agosto de 2021 (Regimento Interno (Ingressantes a partir de 01/10/2018) - TÍTULO VII, DAS DISCIPLINAS E DA AVALIAÇÃO: Art. 29 - Será desligado do PPGQ, o aluno que: a) obtiver, no seu primeiro período letivo, rendimento médio inferior a 2,25 (dois inteiros e vinte e cinco centésimos), e nos períodos seguintes em que cursar disciplina(s), rendimento acumulado médio menor que 2,50 (dois inteiros e cinquenta centésimos)).

b) Editais de Professor Visitante - foram lançados pelo Departamento de Química dois editais, ambos com uma vaga: 01/23 com a Linha de pesquisa: Estudos eletroquímicos de materiais aplicados à conversão ou armazenamento de energia; 02/23 com a Linha de pesquisa: Química Ambiental, com ênfase em Microplásticos, Contaminantes Emergentes, Tratamento de Esgotos e Produção de Água de Reuso. A Coordenação do PPGQ, tendo em vista que não participou da discussão para elaboração, conversou com a chefia para entender o contexto destes processos seletivos, e terá suas normas para credenciamento resguardadas.

323334

35

36

COMUNICADOS DOS MEMBROS: a) O Prof. Edenir, Coordenador do PPGPQ, informou que a 43ª Escola de Verão em Química conta com 180 inscritos, e reforçou o convite para a assistência aos seminários que estão agendados para os dias 13 e 15,



- 37 manhã e tarde. A Comissão Organizadora distribuiu copos do evento para os servidores 38 do Departamento.
- 39 b) Ainda com a palavra, o Prof. Edenir solicitou informações sobre o processo seletivo
- 40 para ingresso nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado. O Coordenador informou 41 que o processo está em fase de inscrições de candidatos até o dia 15 de fevereiro, e que
- 42 se inscreveram até agora cinco candidatos no Mestrado Acadêmico e dois no Doutorado.
- 43 c) O Prof. Elton Fabiano Sitta informou que será o suplente na representação docente da 44 Físico-Química.

45 46

ORDEM DO DIA

47 48

1) Homologações

49 50

- 1.1 Homologação do resultado do processo seletivo para ingresso no curso de
- 51 Mestrado Profissional, através do edital nº. 01/2023. Inscreveram-se 10 candidatos,
- 52 nove para a área de concentração Química Tecnológica e um para Ensino de Química,
- 53 sendo que todos foram considerados selecionados na primeira etapa da avaliação: Ensino
- de Química Glaucia Maria Marquiti. A avaliação foi feita pelos Profs. Drs. Edenir 54
- 55 Rodrigues Pereira Filho e Sandra Andrea Cruz. Química Tecnológica - Carlos Alberto
- Felizardo Junior (Profs. Drs. Karina Omuro Lupetti e Tiago Venâncio), Danilo Lauriano 56
- 57 Cenerini (Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta e Karina Omuro Lupetti), Ítalo Henrique Calisto
- (Profs. Drs. Edenir Rodrigues Pereira Filho e Edson Rodrigues Filho), Matheus André 58
- 59 Salles de Carra (Profs. Drs. Sandra Andrea Cruz e Ronaldo Censi Faria), Mauro
- Henrique de Lima Filho (Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega e Romeu Cardozo 60
- Rocha Filho), Paulo Heber Alves Brandão (Profs. Drs. Daniel Souza Corrêa e Renato 61 62 Lajarim Carneiro), Tairine Honda (Profs. Drs. Tiago Venâncio e Renato Lajarim
- Carneiro), Vitor Bezerra Corradi (Profs. Drs. Ana Rita de Araujo Nogueira e Fernando 63
- 64 Cruz de Moraes) e Wesley Felipe de Paula José (Profs. Drs. Cauê Ribeiro de Oliveira e
- José Mario de Aquino). Após tomar conhecimento do resultado do processo seletivo, a 65
- CPG homologou-o. O período de matrícula será entre os dias 27 de fevereiro e 03 de 66

67 março.

- 68 1.2 – Homologação da dissertação de Anderson da Silva Feliciano e da tese de 69
 - Wanderson Costa de Souza. Homologadas.

70 71

2 – Designações de comissões examinadoras



73	2.1 – Qualificação
74	Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira
75	- Marcos Augusto Ribeiro d

- <u>Marcos Augusto Ribeiro da Silva</u> (ingressante em maio de 2022). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Fillipe Vieira Rocha (DQ/UFSCar), José Maria Corrêa Bueno (DEQ/UFSCar) e Lucia Helena Mascaro Sales (DQ/UFSCar - suplente).

2.2 – Dissertação

Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

- <u>Nádija Natalice Paixão da Silva (ingressante no 1º/2021).</u> Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Luiz Gonzaga de França Lopes (UFC), Rodrigo de Souza Corrêa (UFOP), Heloíza Diniz Nicolella (Lombardi Comprehensive Cancer Center (Washington, DC-EUA - suplente) e Clelia Mara de Paula Marques (DQ/UFSCar - suplente).

 - Roberto de Souza Silva (ingressante no 1º/2021). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Clelia Mara de Paula Marques (DQ/UFSCar), Pedro Henrique de Oliveira Santiago (Pos-doc/IFSC/USP), Antonio Gilberto Ferreira (DQ/UFSCar suplente) e Sérgio de Paula Machado (IQ/UFRJ - suplente).

Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques

- <u>Vilma Ferreira de Bello Vieira (EQ, ingressante no 1º/2020).</u> Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Caroindes Julia Corrêa Gomes (ReDiPE - Revista Diálogos e Perspectivas em Educação), Tiago Venâncio (DQ/UFSCar), Ricardo Castro de Oliveira (IFSP-Catanduva - suplente) e Caio Marcio Paranhos da Silva (DO/UFSCar - suplente).

Dr. Daniel Souza Corrêa

- <u>Valdemir Antonio de Camargo Rodrigues (OT, ingressante no 1º/2020).</u> Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Larisse Aparecida Ribas Batalha (Bracell-SP), Robisnéa Adriana Ribeiro (SENAI-RJ), Adriana de Campos Pastre (CTC-Piracicaba - suplente) e Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA - suplente).

Prof. Dr. Elson Longo da Silva

Programa de Pós-Graduação em Química

- Guilherme Henrique Cruvinel (ingressante no 1º/2020). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. André Farias de Moura (DQ/UFSCar), Juan Manuel Andrés Bort (UJI-Espanha), José Mario de Aquino (DQ/UFSCar suplente) e Leonardo De Boni (IFSC/USP suplente).
 - Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini
 - <u>André Abreu Grieco (QT, ingressante no 1º/2020).</u> Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Felipe André dos Santos (FCE/UNESP), Natália Carolina Vieira (Venturo Análises Ambientais Araraquara), Renato Lajarim Carneiro (DQ/UFSCar suplente) e Fernando Cruz de Moraes (DQ/UFSCar suplente).
- 119 **2.2** <u>Tese</u>

112113

114115

116

117

118

120

121

122

123

124

125

126 127

133134

- Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha
- <u>Mauro Almeida Lima</u> (ingressante em setembro de 2018). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Heveline Silva (DQ/UFMG), Daniela Ramos Truzzi (IQ/USP-SP), Dulce Helena Ferreira de Souza (DQ/UFSCar), Angelina Maria Fuzer (posdoc/DCF/UFSCar), José Clayston Melo Pereira (IQAr/UNESP suplente) e Carolina Gonçalves Oliveira (IQ/UFU suplente).
 - Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega
- Beatriz Martins Fontoura (ingressante em agosto de 2018). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Ana Rita de Araujo Nogueira (CPPSE/EMBRAPA),
 Kelly das Graças Fernandes Dantas (UFPA), Pedro Vitoriano de Oliveira (IQ/USP-SP), Clarice Dias Britto do Amaral (DQ/UFPR), Wladiana Oliveira Matos (UFC suplente) e Raquel Cardoso Machado (Pos-doc/CNPDIA/EMBRAPA suplente).
 - Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales
- 135 - Hugo Leandro Sousa dos Santos (ingressante em março de 2018). Aprovada a 136 seguinte comissão: Profs. Drs. Pedro Henrique Cury Camargo (Universidade de 137 Helsingue, Finlândia), Mauro Coelho dos Santos (UFABC-Santo André), Fabio 138 Barros de Lima (IOSC/USP), Cauê Ribeiro (CNPDIA/EMBRAPA), Pablo Sebastián Fernández (IQ/UNICAMP - suplente) e 139 140 Elton Fabiano Sitta (DQ/UFSCar - suplente).
- 142 Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

Programa de Pós-Graduação em Química

- Taíse Helena Oliveira Leite (ingressante em março de 2019). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Juliana Cancino Bernardi (FFCLRP/USP), Rodrigo Alejandro Abarza Muñoz (IQ/UFU), Evandro Piccin (DQ/UFMG), Felipe Roberti Teixeira (DGE/UFSCar), Gabriela Rodrigues Mendes Duarte (IQ/UFG suplente) e André Luiz dos Santos (FACIP/UFU suplente).
- 148149 Profa. Dra. Rose Maria Carlos
- <u>Mariana Pigozzi Cali</u> (ingressante em março de 2019). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Wallance Moreira Pazin (FC/UNESP-Bauru), Ana Paula Ulian de Araújo (IFSC/USP), Marcia Regina Cominetti (DGero/UFSCar), Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva (DQ/UFSCar), Heloisa Sobreiro Selistre de Araujo (DCF/UFSCar suplente) e Carolina Riverin Cardoso (IFSP-São João da Boa Vista suplente).
- 157 **3 Deliberações**

- 158 3.1 Mudanças de orientação: mestrando Renato Cardoso Leal Netto (ingressante
- 159 <u>no 1º/2022)</u> mudança de orientação, do Prof. Dr. Moacir Rossi Forim para o Prof.
- Dr. Felipe Christoff Wouters, devido retorno do afastamento do país. O aluno
- 161 **continuará desenvolvendo o mesmo projeto de pesquisa.** Aprovado.
- 162 **3.2** Validação de seminários assistidos:
- 163 <u>Jéssica Teixeira Dias</u> (ingressante em dezembro de 2021) <u>quatro</u> seminários
- 164 assistidos no XXIII Encontro Nacional de Produtores de Baterias de Chumbo-
- 165 **Ácido Professor Carlos Ventura D'Alkaine.** Aprovado.
- 166 Renan de Oliveira Gonçalves (ingressante em março de 2021) $\underline{\text{três}}$ seminários
- 167 assistidos no XXIII Encontro Nacional de Produtores de Baterias de Chumbo-
- 168 **Acido Professor Carlos Ventura D'Alkaine.** Aprovado.
- 3.3 Inclusões nos históricos escolares de disciplinas cursadas como alunos especiais
 em outras instituições:
- 171 Amanda Lyane Generoso (ingressante em março de 2022) "Bio-026 Tópicos
- 172 Especiais: Biopolymers-Based Drug Delivery Systems", cursada no 1º/2022, no
- 173 PPGB-MRQM/UNIARA, com parecer favorável do Dr. Daniel Souza Corrêa.
- 174 Aprovada a inclusão, valendo um crédito.
- 175 Natalí da Silva Schio (ingressante em dezembro de 2021) "BMA-53
- 176 Microplásticos: Natureza, Ocorrência e Impacto Ambiental", cursada no 2º/2022,
- 177 no PPGBMA-So/UFScar, com parecer favorável do Prof. Dr. José Mario de
- 178 **Aquino.** Aprovada a inclusão, valendo seis créditos.



- 179 **3.4 Prorrogação de prazo para integralização de créditos em disciplinas:**
- 180 Mestranda <u>Amanda Lyane Generoso</u> (ingressante no 1º/2022): prorrogação de
- prazo para integralização dos créditos em disciplinas (Regimento Interno (Ingressantes
- 182 a partir de 01/10/2018) ... Dos Créditos Art. 25 A integralização dos créditos em
- 183 disciplinas para o Mestrado Acadêmico e Mestrado Profissional deve ser feita no
- 184 prazo máximo de doze meses (um ano) e Doutorado no máximo de 24 meses (dois
- 185 anos), contados a partir da data da matrícula no Curso.). Aprovada a prorrogação de
- 186 prazo para até o final do 1º/2023.
- 187 3.5 Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa:
- doutoranda Jeimy Alejandra Chavarro Velez (ingressante em agosto de 2021),
- devido ainda não ter alcançado a pontuação mínima exigida. Está solicitando prazo
- 190 **até junho de 2023 (Prorrogação na 536ª reunião, até setembro de 2022).** Aprovada a
- 191 prorrogação de prazo por <u>três</u> meses, de fevereiro a abril de 2023.
- mestranda <u>Luane Barbara Rissi Carius</u> (ingressante no 1º/2022), devido ainda não
- 193 ter alcançado a pontuação mínima exigida. Está solicitando prazo até março de
- 194 **2023.** Aprovado.
- doutorando <u>Paulo Ricardo Leitão do Carmo</u> (ingressante em setembro de 2020),
- 196 devido ainda não ter conseguido realizar o exame por conta de tratamento de saúde
- 197 na família Está solicitando prazo até abril de 2023 (Prorrogações nas 533ª e 536ª
- 198 **reuniões, até setembro de 2022).** Aprovado.
- 199 **3.6 Prorrogações de prazos para defesas:**
- 200 Prof. Dr. André Farias de Moura: tese do doutorando Augusto Cesar Azevedo
- 201 <u>Silva (ingressante em março de 2018)</u>, devido necessitar de prazo para concluir
- 202 atividades pendentes. Deverá apresentar seu seminário, terminar a redação da tese
- 203 e defender. Está solicitando quatro meses, a partir de março de 2023 (Prorrogações
- 204 nas 530^a e 538^a reuniões por seis meses em cada, até fevereiro de 2023). A CPG
- 205 recomendou a prorrogação do prazo para defesa por quatro meses, até 30 de junho de
- 206 2023, porém esta decisão deverá ser avaliada pelo CoPG.
- 207 <u>Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques:</u> dissertação da mestranda profissional
- 208 <u>Vilma Ferreira de Bello Vieira (EQ, ingressante no 1º/2020)</u>, devido a possibilidade
- 209 de mudança de data e horário da defesa com os membros da banca. Está
- 210 solicitando dois meses a partir de março de 2023 (Prorrogação na 532ª reunião por
- 211 **12 meses, de março de 2022 a fevereiro de 2023).** A CPG recomendou a prorrogação
- do prazo para defesa por dois meses, até 30 de abril de 2023, porém esta decisão deverá
- ser avaliada pelo CoPG.

Programa de Pós-Graduação em Química

- 214 <u>Prof. Dr. Felipe Christoff Wouters:</u> tese da doutoranda <u>Lilian da Silva Miguêz</u>
- 215 <u>(ingressante em junho de 2019)</u>, devido a atraso na parte experimental do projeto
- causado pela suspensão das atividades presenciais em decorrência da pandemia do
- 217 COVID-19 e contaminação de reagentes durante funcionamento de equipamento,
- 218 atrasando as análises das amostras. Deverá terminar a parte experimental,
- 219 apresentar o seminário e redigir a tese. Está solicitando seis meses, a partir de
- junho de 2023. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por seis meses, até o dia 30 de novembro de 2023.
- 222 <u>Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso:</u> tese do doutorando <u>Maycon Jhony Silva</u>
- 223 (ingressante em abril de 2019), devido estar finalizando a parte experimental do seu
- 224 projeto de pesquisa no Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais
- 225 (CNPEM), e também a redação da tese. Deverá terminar a parte experimental e a
- redação da tese. Está solicitando três meses, a partir de abril de 2023. Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por três meses, até o dia 30 de junho de 2023.
- 220 Prof. De Marca Andreia Barbara Erreian Anna de de junio de 2025.
- 228 Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira: tese da doutoranda Amanda Aline
- 229 <u>Barboza (ingressante em março de 2019)</u>, devido a atraso na finalização da parte
- 230 experimental do projeto por conta do colaborador estrangeiro, acarretando ainda
- 231 atraso no andamento da escrita da tese. Deverá terminar a parte experimental e a 232 redação da tese. Está solicitando dois meses, a partir de marco de 2023
- 233 (Prorrogação na 540^a reunião, por um mês, para a apresentação do seminário).
- 234 Aprovada a prorrogação de prazo para defesa por dois meses, até o dia 30 de abril de
- 235 2023.
- 236 <u>Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva:</u> dissertação da
- 237 mestranda Alicia Ludymilla Cardoso de Souza (ingressante no 1º/2021), devido a
- 238 atraso na parte experimental do projeto em consequência da pandemia do COVID-
- 239 19. Deverá terminar a parte experimental, a redação da dissertação e defender.
- 240 Está solicitando dois meses, a partir de março de 2023. Aprovada a prorrogação de
- prazo para defesa por dois meses, até o dia 30 de abril de 2023.
- 242 <u>Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria:</u> tese da doutoranda <u>Taíse Helena Oliveira Leite</u>
- 243 <u>(ingressante em março de 2019)</u>, devido a incompatibilidade de data e horário para
- 244 marcar a defesa com os membros da banca. Está solicitando 11 dias a partir de 07
- de março de 2023. Aprovada a prorrogação de prazo até o dia 31 de março de 2023.
- 246 3.7 Designação da Comissão de Gestão que auxilia a Coordenação do PPGQ na
- 247 administração do convênio PROEX/CAPES Programa de Excelência Acadêmica.
- 248 Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Marco Antonio Barbosa Ferreira, André
- 249 Farias de Moura, Sandra Andrea Cruz e o doutorando Aylon Matheus Stahl.

250

- 251 **4 Discussões**
- 252 **4.1 Discussão sobre o preenchimento do formulário CAPES/PrInt.** Os responsáveis
- 253 pelos temas do Programa CAPES/PrInt têm solicitado o preenchimento de formulários
- 254 pelos coordenadores dos programas de pós-graduação, que contêm perguntas sobre
- 255 informações que são enviadas pelos discentes diretamente à ProPG. Após discussão, a
- 256 CPG decidiu por fazer uma reunião com os envolvidos na administração do Programa
- 257 CAPES/PrInt na UFSCar para definir as atividades das partes nestes processos.
- 258 4.2 Discussão sobre a possibilidade de abertura de edital para processo seletivo
- 259 suplementar para o Mestrado Acadêmico no 1º/2023. Após evidenciados alguns
- problemas de comunicação entre a empresa que organizou o exame unificado de Química
- via SBQ e candidatos inscritos, alguns docentes sugeriram a possibilidade de elaboração
- de um processo seletivo suplementar. Em discussão, a Coordenação informou que neste
- 263 momento não pode ser realizado, pois já estamos em fase de inscrição para a
- 264 classificação de candidatos e estamos próximos do período de matrícula. A partir da
- implementação das bolsas, poderão ser discutidas outras ações.
- 266 4.3 Discussão sobre a adoção de reserva de vagas para ações afirmativas,
- 267 **diversidade e equidade.** A UFSCar implementou a política de ações afirmativas para os
- 268 programas de pós-graduação, que deverão inseri-la até a próxima revisão de regimentos
- 269 internos. Porém, os PPGs que ainda não efetivaram sua adoção de reserva de vagas
- 270 deverão informar à ProPG até o dia 28 de fevereiro, sobre qual procedimento está
- 271 realizando. Após discussão, o PPGQ entendeu que ainda não tem como implementar
- essas ações, visto que não se utiliza de número de vagas para ingresso e está com dois
- 273 processos seletivos em andamento. Uma dúvida que deve ser esclarecida pela Instituição
- 274 é a questão das bolsas nesse contexto.
- 275 **4.4 Discussão sobre a comissão de seminários.** Após discussão, a CPG decidiu que
- os docentes deverão ser consultados sobre a possibilidade de participar da comissão que
- organiza a agenda anual de seminários, com propósito e metas a serem alcançados para
- 278 que os alunos se interessem em participar.

- 280 **5 Outros**
- 281 **5.1** Prorrogações de prazos para exame de proficiência em língua inglesa:
- 282 doutoranda <u>Eryka Thamyris Damascena Nóbrega</u> (ingressante em março de
- 283 2021), devido a problemas de saúde. Está solicitando prazo até junho de 2023



284 285	(Prorrogações nas 536^a e 541^a reuniões, até janeiro de 2023). Aprovada a prorrogação até junho de 2023.		
286	5.2 – Prorrogação de prazo para apresentação do seminário:		
287 288	Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo: - doutoranda Fiama Martins Cutrim (ingressante em abril de 2019) – devido ter		
289290	perdido o prazo para apresentação por problemas de saúde relacionados pandemia de COVID-19. Está solicitando a possibilidade de apresentar o seminári		
291	no dia 23 de fevereiro por videoconferência. Aprovada a prorrogação de prazo para		
292	apresentação do seminário até o dia 23 de fevereiro de 2023.		
293294	Nada mais havanda a tratar, a raunião foi anaarrada às 17,29		
294	Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17:38.		
296			
297	Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira	-	
298	Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz	-	
299	Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho (PPGPQ)	-	
300	Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales	-	
301	Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta	-	
302	Prof. Dr. Fernando Cruz de Moraes	-	
303	Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira	-	
304	Profa. Dra. Maria Fatima das Graças F. da Silva	-	
305	M.Sc. Sthefany dos Santos Sena	-	
306	M.Sc. Aylon Matheus Stahl	-	
307	M.Sc. Maria Helena Alves Feitosa	-	



	Programa de Pós-Graduação em Química				
308	Lic. Vitor Gabriel da Silva Pastana				
309	Lic. Alicia Ludymilla Cardoso de Souza				