

1 ATA DA 268ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA,
2 REALIZADA EM 15 DE MARÇO DE 2023, ÀS 14H00, ATRAVÉS DE VIDEOCONFERÊNCIA.

3 LINK DO GOOGLE MEET: <https://meet.google.com/yef-txwc-qqj>

4 PRESIDENTE: **Prof. Dr. Paulo Waldir Tardioli** (Coordenador)

5
6 VICE-COORDENADORA: **Profa. Dra. Mônica Lopes Aguiar** (AUSENTE)

7
8 REPRESENTANTES: **Docentes:** **Prof. Dr. Luis Augusto Martins Ruotolo** (Titular)

9
10 **Prof. Dr. Alberto Colli Badino Júnior** (Suplente)

11
12 **Discentes:** **MSc. Henrique Carvalhais Milanezi** (Titular)

13
14 **MSc. João Lucas Marques Barros** (Suplente)

15

16 **1. Expediente:**

17 **1.1 Comunicações do Coordenador:** O Presidente da CPG-EQ, Prof. Paulo Tardioli, inicia a reunião
18 cumprimentando a todos os presentes e comunica a ausência da Vice-Coordenadora Profa. Mônica Aguiar
19 em razão da participação da mesma em reunião do Conselho de Centro (CCET/UFSCar). Em seguida,
20 inicia suas comunicações: **A)** Bolsas CAPES: o PPGEQ recebeu ofício da CAPES com informes sobre a
21 distribuição de bolsas para o ano de 2023; o Programa teve uma redução de 3 (três) bolsas de doutorado
22 neste ano (em 2022 a concessão foi de 34 bolsas e em 2023 foi de 31 bolsas); para o mestrado o número
23 de bolsas se manteve (15 bolsas). A CAPES justifica a redução por conta da política de distribuição de
24 bolsas iniciada em 2022 que leva em conta o índice de desenvolvimento do município, o tempo médio de
25 titulação e, ainda neste ano, o aumento do número de programas com notas 6 e 7, havendo a necessidade
26 de adequação ao orçamento de 2023. Independentemente da redução de bolsas de doutorado, o número
27 disponível de cotas para o mestrado e doutorado é suficiente para atender a todos(as) os(as) ingressantes
28 neste 1º semestre de 2023, havendo ainda sobra de bolsas CAPES e PRH, além de bolsas CNPq
29 pleiteadas na Chamada 73/2022; **B)** Prorrogação dos recursos financeiros PROEX/CAPES: segundo
30 informações não oficiais, a CAPES irá prorrogar o prazo de vigência para uso dos recursos PROEX, bem
31 como tornar opcional neste momento a migração para o sistema SCBA; há ainda a previsão que o primeiro
32 repasse de recursos de 2023 ocorra em abril.

33 **1.2 Comunicações dos Membros:** **A)** Henrique Milanezi (representante discente), pede a palavra e
34 informa que conversou com alguns alunos que têm interesse em contribuir com a implantação das redes
35 sociais do PPGEQ. Diz que seria interessante marcar uma reunião junto à Coordenação e Secretaria para
36 discutir sobre o assunto. Prof. Paulo diz que é possível agendar a reunião a partir da 1ª quinzena de abril,
37 após concluir o envio dos dados do Coleta CAPES.

38 **2. Homologação de “ad referenda” da Coordenação:**

39 **2.1 Reativação de matrícula no curso de Doutorado de Simon Yukiiti Kanematsu para o 1º semestre**
40 **de 2023 (Trancamento: 16/08/2022 a 06/03/2023).** O presidente fez a leitura da justificativa encaminhada
41 pelo doutorando, que informa a necessidade de reativação da matrícula para cumprimento do disposto no
42 Regimento Interno do PPGEQ no que diz respeito à renovação semestral de matrícula. **Homologado por**
43 **unanimidade.**

44 **2.2 Ficha de caracterização para criação da disciplina ENQ-067 Embalagens e Estabilidade de**
45 **Alimentos.** O presidente fez a leitura da ficha de caracterização de criação da disciplina encaminhada pela
46 Dra. Henriette Monteiro Cordeiro de Azeredo. As informações básicas da disciplina: 03 (três) créditos, 45
47 horas/aula, optativa para mestrado e doutorado. **Ementa:** Princípios de estabilidade de alimentos e tipos de
48 degradação (química, física, microbiológica); Requerimentos de materiais de embalagem para diferentes
49 alimentos; Interações alimento x embalagem x ambiente; Tipos, estruturas e propriedades de materiais
50 convencionais de embalagem; Materiais biodegradáveis e comestíveis: propriedades, vantagens e
51 limitações; Embalagens ativas e inteligentes: definições, tipos e aplicações; A nanotecnologia em sistemas
52 de embalagem: tipos de nanoestruturas, mecanismos de ação, aplicações. A disciplina será ofertada de
53 forma condensada no 1º semestre de 2023 e as aulas serão ministradas na Embrapa Instrumentação
54 Agropecuária. **Homologada por unanimidade.**

55 **2.3 Datas e Bancas de Exames de Exame de Acompanhamento de Tese de Doutorado:** **A)** Davi
56 Benedito Oliveira (para 27/03/2023). **Homologada por unanimidade.**

- 57 **2.4 Datas e Bancas de Defesas de Dissertações de Mestrado: A)** José Henrique Negri Pereira (para
58 27/03/2023); **B)** Paulo Sérgio Santos Júnior (para 08/03/2023); **C)** Wallas Douglas de Macêdo Souza (para
59 15/03/2023). **Homologadas por unanimidade.**
- 60 **2.5 Datas e Bancas de Defesas de Teses de Doutorado: A)** Ediane de Sá Alves (para 31/03/2023); **B)**
61 Maria Carolina Pereira Gonçalves (para 21/03/2023). **Homologadas por unanimidade.**
- 62 **2.6 Homologação de Resultados de Exames de Qualificação de Doutorado: A)** Camila Cristina Vieira
63 Velloso (aprovada em 15/02/2023); **B)** Felipe Coelho Vieira (aprovado em 27/02/2023); **C)** Karla Raphaela
64 Braga de Melo (aprovada em 14/02/2023); **D)** Nuhu Ayuba (aprovado em 16/02/2023). **Homologados por**
65 **unanimidade.**
- 66 **2.7 Homologação de resultados de Defesas de Dissertação de Mestrado e entrega das versões**
67 **finais: A) Alexandre Teixeira Borges (defesa em 24/02/2023); B) Leonardo de Oliveira Santos (defesa**
68 **em 30/11/2022).** Prof. Tardioli informa que as documentações necessárias para homologação foram
69 encaminhadas pelos mestrandos e atendem aos requisitos estabelecidos no Regimento Interno do
70 PPGEQ/UFSCar. **Homologados por unanimidade.**
- 71 **2.8 Homologação de resultados de Defesas de Tese de Doutorado e entrega das versões finais: A)**
72 **Amarílís Severino e Souza (defesa em 27/02/2023); B) Juliana Passamani Sandri (defesa em**
73 **31/01/2023); C) Kaíque Souza Gonçalves Cordeiro Oliveira (para 15/02/2023).** Prof. Tardioli informa que
74 as documentações necessárias para homologação foram encaminhadas pelos(as) doutorandos(as) e
75 atendem aos requisitos estabelecidos no Regimento Interno do PPGEQ/UFSCar. **Homologados por**
76 **unanimidade.**
- 77 **2.9 Renovação do voluntariado da Profa. Teresa Cristina Zangirolami, com vigência para 02 anos**
78 **(03/03/2023 a 02/03/2025).** O presidente faz um breve resumo sobre o pedido de renovação encaminhado
79 pela Profa. Teresa Zangirolami através do Processo SEI nº 23112.020753/2020-21. A Profa. Zangirolami
80 atua ativamente junto ao Programa em ensino, pesquisa e participação em comissões por solicitação da
81 Coordenação. Atualmente, a docente orienta alunos de mestrado e doutorado, sendo de extrema
82 importância que a professora possa concluir essas orientações. Além do mais, a Profa. Zangirolami
83 compromete-se, conforme plano de trabalho para os próximos 02 anos, ofertar temas de pesquisa para
84 alunos ingressantes nos cursos de mestrado e doutorado do PPGEQ no primeiro semestre de 2023, bem
85 como continuar contribuindo na oferta de disciplinas eletivas de área. Nos últimos dois anos (03/03/2021 a
86 14/02/2023), a Profa. Zangirolami teve uma atuação importante em sua área de pesquisa, fortalecendo
87 parcerias internacionais e dedicando-se também à transferência de tecnologia para o setor privado. É
88 importante destacar que a Profa. Zangirolami tem uma posição de destaque no Programa, contribuindo para
89 a formação de recursos humanos altamente qualificados e na disseminação do conhecimento científico
90 (Despacho SEI nº 5/2023/PPGEQ/CCET). **Homologado por unanimidade.**
- 91 **2.10 Homologação do parecer da Coordenação acerca do Acordo de Cooperação entre a UFSCar e a**
92 **UNIFAL-MG no interesse do Prof. Alberto Colli Badino Junior.** O presidente fez a leitura do tópico e
93 passou a palavra ao Prof. Alberto Júnior para mais detalhes sobre o acordo. Este, por sua vez, informa que
94 durante o período de pandemia da COVID-19, em 2021, foi convidado a se credenciar como Docente
95 Colaborador pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da UNIFAL-MG e,
96 posteriormente, surgiu a oportunidade de oficializar o acordo de cooperação entre as universidades. Em
97 suma, o Acordo de Cooperação entre o Departamento de Engenharia Química (DEQ) / Programa de Pós-
98 Graduação em Engenharia Química da UFSCar e o Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da
99 UNIFAL-MG (PPGBiotec), busca estabelecer uma relação de trabalho pautado no desenvolvimento de
100 atividades conjuntas que envolvam as áreas de pesquisa, educação, inovação e empreendedorismo,
101 voltadas para temas relevantes da Área de Biotecnologia (Processo SEI nº 23112.021866/2021-25).
102 **Homologado por unanimidade.**
- 103 **3. Homologação das matrículas para o curso de Mestrado no 1º semestre de 2023 (Edital 05/2022).** O
104 presidente informou que houve 10 (dez) matrículas para o curso de mestrado, a saber: Deisy Teles de
105 Araújo, Fabíola Ribeiro de Oliveira, Fernando Luiz Gonçalves Junior, Gabriela Ehlerding Jabir, José Adriano
106 Leão, Lucas Janoni dos Santos, Reginaldo Leandro Cuchaba, Renan Kiister Dias, Renata Meira de Lima e
107 William Merlini. Todos receberão, a princípio, bolsas de estudos CAPES/PROEX, exceto a mestranda
108 Gabriela que manifestou não ter interesse na bolsa, uma vez que possui vínculo empregatício. Em seguida,
109 o Prof. Tardioli abre a palavra para manifestação dos membros. Não havendo manifestações, o tópico é
110 colocado em votação e **homologado por unanimidade.**
- 112 **4. Homologação das matrículas para o curso de Doutorado no 1º semestre de 2023 (Edital 04/2022).** O
113 presidente informou que houve 13 (treze) matrículas para o curso de doutorado, a saber: Wallas Douglas de
114 Macêdo Souza, Paulo Sérgio Santos Júnior, Nilton Silva Costa Mafra, Vittor Rodrigues Santos Alves,
115 Gabriel Baioni e Silva, Éverton Holanda Sales, Mateus Gonçalves dos Santos, José Davi dos Santos Neves,
116 Alejandro Sifuentes Clemente, Alessandra Pezzini, Alexandre Teixeira Borges, Maximilian Paulo David
117 Goehler, Estêvão Clâvel. Todos receberão, a princípio, bolsas de estudos CAPES/PROEX, exceto os
118 doutorandos Vittor e Maximilian que manifestaram não ter interesse nas bolsas, uma vez que possuem
119 vínculos empregatícios. Em seguida, o Prof. Tardioli abre a palavra para manifestação dos membros. Não
120 havendo manifestações, o tópico é colocado em votação e **homologado por unanimidade.**

- 122 5. **Análise da segunda solicitação de trancamento do curso de Doutorado de Simon Yukiiti Kanematsu**
123 **(para o 1º semestre de 2023).** O presidente lembrou a reativação da matrícula do doutorando
124 homologado nesta reunião (item 2, subitem 2.1). Em seguida, fez a leitura da justificativa apresentada pelo
125 discente para essa segunda solicitação de trancamento do curso. A saber: *“O meu prazo para a*
126 *integralização das disciplinas se encerrou em 2022/2. Como as aulas voltaram a ser presenciais no*
127 *PPGEQ/UFSCAR e como não fui liberado das minhas atividades docentes (Trabalho no Instituto Federal de*
128 *Mato Grosso), não consigo participar das aulas. Para não perder a vaga do doutorado do PPGEQ, quero*
129 *trancar a matrícula para este semestre. No próximo semestre tenho perspectiva de afastamento e poderei*
130 *continuar com o doutorado”.* Em seguida, o Prof. Tardioli abre a palavra para manifestação dos membros.
131 Não havendo manifestações, o tópico é colocado em votação e **aprovado por unanimidade.**
- 133 6. **Análise da segunda solicitação de prorrogação de prazo para Exame de Qualificação de Doutorado**
134 **de Jonas Santana Albuquerque (para 31/05/2023).** Após leitura das justificativas encaminhadas pelo
135 doutorando e seu orientador, Ernesto Antonio Urquieta-González, o tópico é colocado em discussão pelo
136 presidente, Prof. Tardioli. Não havendo manifestações contrárias, a prorrogação foi **aprovada por**
137 **unanimidade.**
- 139 7. **Análise da solicitação de aproveitamento de disciplina optativa encaminhada pela doutoranda**
140 **Eliane Soares da Silva.** O presidente fez a explanação sobre o tópico. Em suma: a discente encaminhou o
141 pedido excepcional de aproveitamento da disciplina "Catálise heterogênea" (UNIOESTE) como equivalente
142 à disciplina "ENQ-452 - Introdução à Catálise Heterogênea" (PPGEQ/UFSCar). A disciplina foi cursada pela
143 doutoranda como aluna regular, durante seu mestrado em Engenharia Química na UNIOESTE e, conforme
144 informado pela doutoranda, o pedido foi encaminhado à CPG-EQ para que a aluna possa cursar a
145 disciplina "ENQ-461 - Tópicos Especiais em Produção de Biocombustíveis via Catálise Heterogênea" - que
146 está sendo ofertada neste 1º semestre de 2023 pelo Prof. Mansur - uma vez que a matrícula nessa
147 disciplina tem como pré-requisito a disciplina ENQ-452. Em seguida, o Prof. Tardioli abre a palavra para
148 manifestação dos membros da CPG. Após breve discussão sobre o assunto e considerando: 1) que a
149 disciplina ENQ-461 não é ofertada constantemente, 2) a criação da disciplina data de 2011,; e 3) a
150 necessidade de atualização de disciplinas nos PPGs, a CPG-EQ deliberou por **indeferir** o pedido de
151 aproveitamento da disciplina optativa, tendo em vista que disciplinas eletivas de área cursadas no mestrado
152 não são passíveis de aproveitamento no doutorado e **deliberou** por solicitar aos docentes que criaram a
153 disciplina em 2011 (Prof. Dilson Cardoso e Prof. José Mansur Assaf) que atualizem a ficha de
154 caracterização da disciplina ENQ-461 no que diz respeito à ementa, bibliografia, número de créditos e, se
155 julgarem pertinente, retirem a disciplina ENQ-452 como pré-requisito, para que seja possível realizar os
156 trâmites junto aos órgãos da UFSCar em tempo hábil e aluna possa cursar a disciplina ainda neste 1º
157 semestre de 2023, em atendimento às exigências do Programa de Recursos Humanos (PRH/ANP),
158 segundo informado pela doutoranda. **Todos de acordo com o encaminhamento.**
- 160 8. **Análise dos Planos Iniciais de Trabalho (Doutorado) e respectivos pareceres dos(as)**
161 **orientadores(as): A) Eliane Soares da Silva; B) Gilberto Branquinho Fernandes; C) Higor de Oliveira**
162 **Alves; D) João Lucas Marques Barros; E) Leonardo de Souza; F) Yuri Barros Fávoro.** O presidente faz a
163 demonstração dos planos iniciais encaminhados pelos(as) doutorandos(as) e respectivos pareceres de
164 seus(as) orientadores(as), em atendimento ao disposto nas Normas Complementares do PPGEQ/UFSCar.
165 Em seguida, o Prof. Tardioli abre a palavra para manifestação dos membros. Não havendo manifestações,
166 o tópico é colocado em votação e **aprovado por unanimidade.**

167 Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião. Eu, Raquel Ferreira dos Santos Diniz,
168 secretariei e lavrei esta ata, a qual assino junto com os demais membros presentes.

169

170

São Carlos, 15 de março de 2023.

171

172

173 Prof. Dr. Paulo Waldir Tardioli



174

175

176 Prof. Dr. Luis Augusto Martins Ruotolo



177

178

179 Prof. Dr. Alberto Colli Badino Júnior



180

181

182
183 MSc. Henrique Carvalhais Milanezi
184
185
186 Raquel Ferreira dos Santos Diniz

Henrique Milanezi



Cargo	ATA268_15mar2023
Nome de arquivo	ATA268_15mar2023.pdf
Identificação do documento	b7964acf094540ce42995bec4feb407d98422d8d
Formato de data da trilha de auditoria	DD / MM / YYYY
Status	● Assinados

Histórico do documento

 ENVIADO	21 / 04 / 2023 00:04:27 UTC	Enviadas para assinatura de Paulo Waldir Tardioli (pwtardioli@ufscar.br), Luis Augusto Martins Ruotolo (pluis@ufscar.br), Alberto Colli Badino Junior (badinojr@ufscar.br), Henrique Carvalhais Milanezi (henrique.milanezi@estudante.ufscar.br) and Raquel Ferreira dos Santos Diniz (ppgeq-secretaria@ufscar.br) por pwtardioli67@gmail.com IP: 177.180.106.51
 VISUALIZADO	21 / 04 / 2023 00:06:13 UTC	Visualizado por Paulo Waldir Tardioli (pwtardioli@ufscar.br) IP: 177.180.106.51
 ASSINADO	21 / 04 / 2023 00:06:38 UTC	Assinado por Paulo Waldir Tardioli (pwtardioli@ufscar.br) IP: 177.180.106.51
 VISUALIZADO	21 / 04 / 2023 00:12:43 UTC	Visualizado por Luis Augusto Martins Ruotolo (pluis@ufscar.br) IP: 186.209.77.172

Cargo	ATA268_15mar2023
Nome de arquivo	ATA268_15mar2023.pdf
Identificação do documento	b7964acf094540ce42995bec4feb407d98422d8d
Formato de data da trilha de auditoria	DD / MM / YYYY
Status	● Assinados

Histórico do documento

	21 / 04 / 2023	Assinado por Luis Augusto Martins Ruotolo (pluis@ufscar.br)
ASSINADO	00:13:18 UTC	IP: 186.209.77.172
	21 / 04 / 2023	Visualizado por Henrique Carvalhais Milanezi
VISUALIZADO	00:31:59 UTC	(henrique.milanezi@estudante.ufscar.br) IP: 177.180.98.188
	21 / 04 / 2023	Visualizado por Alberto Colli Badino Junior
VISUALIZADO	00:34:46 UTC	(badinojr@ufscar.br) IP: 186.223.212.65
	22 / 04 / 2023	Assinado por Alberto Colli Badino Junior
ASSINADO	12:21:35 UTC	(badinojr@ufscar.br) IP: 186.223.212.65
	24 / 04 / 2023	Visualizado por Raquel Ferreira dos Santos Diniz
VISUALIZADO	14:40:29 UTC	(ppgeq-secretaria@ufscar.br) IP: 177.34.168.168

Cargo	ATA268_15mar2023
Nome de arquivo	ATA268_15mar2023.pdf
Identificação do documento	b7964acf094540ce42995bec4feb407d98422d8d
Formato de data da trilha de auditoria	DD / MM / YYYY
Status	● Assinados

Histórico do documento


ASSINADO**24 / 04 / 2023**
14:40:54 UTCAssinado por Raquel Ferreira dos Santos Diniz
(ppgeq-secretaria@ufscar.br)
IP: 177.34.168.168
ASSINADO**26 / 04 / 2023**
22:21:33 UTCAssinado por Henrique Carvalhais Milanezi
(henrique.milanezi@estudante.ufscar.br)
IP: 179.109.79.40
CONCLUÍDO**26 / 04 / 2023**
22:21:33 UTC

O documento foi concluído.