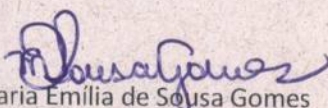


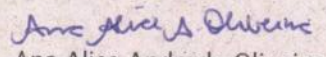
1 **Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental do Departamento de Ciência dos**
2 **Alimentos da UFLA do dia dez de março de 2022**

3
4 Às quatorze horas do dia dez de março do ano de dois mil e vinte e dois, reuniu-se o Conselho
5 Departamental do Departamento de Ciência dos Alimentos (DCA), via Google Meet, sob a
6 presidência da Prof.^a Maria Emilia de Sousa Gomes, Chefe do Departamento, com a presença
7 dos professores do DCA: Alexandre de Paula Peres, Ana Carla Marques Pinheiro, Bruna de
8 Souza Nascimento, Jefferson Luiz Gomes Correa, José Guilherme Lembi Ferreira Alves, Marali
9 Vilela Dias, Roney Alves da Rocha e Sandra Maria Pinto, dos representantes dos técnicos-
10 administrativos, Ana Alice Andrade Oliveira, Felipe Furtini Haddad e Paloma Aparecida Lopes,
11 do representante dos discentes de graduação, Daniel Ribeiro, e da representante dos discentes
12 de pós-graduação em Ciência dos Alimentos, Paula Giarolla. Foi justificada a falta do Prof.
13 Eduardo Mendes Ramos. Também participou, como membro da Assembleia Departamental
14 externo ao Conselho, a professora Jacqueline de Paula Rezende. A Prof.^a Maria Emilia deu as
15 boas-vindas à Prof.^a Jacqueline, recentemente aprovada no concurso para a vaga de professor
16 efetivo na área de Bromatologia/Análise de Alimentos, e agradeceu à Prof. Raquel Guidetti
17 Vendruscolo pela dedicação durante o período como professora substituta. Foram tratados os
18 seguintes assuntos: **1) Aprovação da ata da 11ª Reunião do Conselho Departamental.**
19 Aprovada. **2) Formação e aprovação das bancas para Exame de Suficiência 2022/1 das**
20 **disciplinas GCA131, GCA145, GCA169, GCA244 e GCA246 e GCA266;** GCA131 (Projeto na
21 Indústria de Alimentos II): Luisa Pereira Figueiredo, Bruna de Souza Nascimento e Karen
22 Cristina Guedes Silva. Aprovada. GCA145 (Tecnologia de Produtos Vegetais) e GCA266
23 (Tecnologia de Produtos Vegetais para Ciências Agrárias): Eduardo Valério de Barros Vilas
24 Boas, Lenilton Santos Soares e Jacqueline de Paula Rezende. Aprovada. GCA169
25 (Gerenciamento de Riscos e Impactos Ambientais): Lizzy Ayra Alcântara Veríssimo, Alcinéia de
26 Lemos Souza Ramos e Alexandre de Paula Peres. Aprovada. GCA244 (Processamento Térmico
27 de Alimentos): Leonardo do Prado Silva, Diego Alvarenga Botrel e Marali Vilela Dias. Aprovada.
28 GCA246 (Desenvolvimento de Novos Produtos): João de Deus Souza Carneiro, Ana Carla
29 Marques Pinheiro e Roney Alves da Rocha. **3) Aprovação ad referendum da composição das**
30 **bancas para professor titular dos docentes Carlos José Pimenta e Luís Roberto Batista;** A
31 Prof.^a Maria Emilia explicou que os professores já foram aprovados no Exame de Progressão
32 para Professor Titular. No exame do Prof. Carlos Pimenta a banca foi formada pelos seguintes
33 docentes: Eduardo Valério de Barros Vilas Boas (presidente), Josivan Barbosa Menezes Feitoza,
34 Robson Helen da Silva, Valéria Paula Rodrigues Minim, Gilma Auxiliador Santos Gonçalves
35 (suplente) e Luis Antônio Minim (suplente). No exame do Prof. Luis Roberto a banca foi
36 formada pelos seguintes docentes: Luiz Ronaldo de Abreu (presidente), Maria Jose Valenzuela
37 Bell, Virgilio de Carvalho dos Anjos, Eliane Augusto Ndiaye, Eduardo Valério de Barros Vilas
38 Boas (suplente), Glacia Maria Pastore (suplente), Robert Weingart Barreto (suplente). **4)**
39 **Aprovação do plano de trabalho para desenvolvimento de pesquisa em parceria com a**
40 **empresa Klabin, a pedido da docente Ana Carla M. Pinheiro;** A Prof.^a Ana Carla explicou que
41 foi convidada para coordenar o projeto, que conta a participação do Prof. Gustavo Tonoli e do
42 Prof. Antônio Chalfoun Júnior. O Prof. Alexandre perguntou se poderia estender este projeto
43 como projeto de extensão. A Prof.^a Ana Carla respondeu que irá avaliar a possibilidade de
44 acrescentar atividades de extensão a este projeto e a outro projeto em parceria com a

45 empresa Vida Veg. 5) Aprovação de emissão de portaria do projeto intitulado
46 "Termodinâmica e cinética de formação de nanocomplexos proteína-composto bioativo;
47 potenciais agentes naturais antioxidante, antifúngico e antibacteriano", que será submetido
48 à FAPEMIG, a pedido da docente Jaqueline de Paula Rezende; Aprovado. 6) Aprovação de
49 emissão de portaria do projeto intitulado "Castanha do Brasil produzida em Minas Gerais:
50 produção de frutos, estabilidade lipídica e caracterização química e sensorial para avaliação
51 do potencial comercial", que será submetido à FAPEMIG, a pedido do docente Cleiton
52 Antônio Nunes; Aprovado. 7) Aprovação de emissão de portaria do projeto intitulado
53 "Predição de respostas sensoriais de estávias a partir da composição química usando
54 aprendizado de máquina", que será submetido à FAPEMIG, a pedido da docente Ana Carla
55 M. Pinheiro; Aprovado. 8) Aprovação de emissão de portaria do projeto intitulado
56 "Desenvolvimento de estratégias para a encapsulação de ferro utilizando diferentes técnicas
57 e formulações biopoliméricas com potencial aplicação em matrizes alimentícias", que será
58 submetido à FAPEMIG, a pedido do docente Diego Alvarenga Botrel; Aprovado. 9) Informes
59 da Chefla. A Prof.^a Maria Emilia informou a contratação da técnica-administrativa Tatiane Silva
60 de Abreu de Barros, que irá atuar junto à Paloma no Laboratório de Química e Bioquímica de
61 Alimentos, auxiliando em aulas práticas e outras atividades no Departamento. O Prof. José
62 Guilherme perguntou se Tatiane irá auxiliar nas aulas práticas ministradas no DCA15. A Prof.^a
63 Maria Emilia explicou que as técnicas Paloma e Tatiane apoiarão às aulas nos laboratórios de
64 análises químicas e os engenheiros de alimentos auxiliarão nas aulas práticas nas plantas
65 pilotos. A Prof.^a Marali perguntou se há aulas práticas nas plantas pilotos. A Prof.^a Maria Emilia
66 respondeu que sim. O Prof. Alexandre comentou que probabilidade de volta às aulas
67 totalmente presenciais no próximo semestre é alta. O professor informou que, a partir do
68 semestre 2023/1, 10% da carga horária do curso de graduação deve ser dedicada à extensão,
69 para isto a matriz curricular será alterada. O Prof. Alexandre comunicou que uma Resolução
70 CEPE será publicada no dia quatorze de março, dispondo sobre a integração de atividades
71 de extensão aos currículos dos cursos de graduação da Universidade Federal de Lavras. O
72 professor explicou que parte das disciplinas obrigatórias pode ser direcionada à extensão, uma
73 disciplina pode ser direcionada integralmente para extensão e o aluno poderá participar de
74 projetos de extensão para integralizar estas horas. Estas propostas serão discutidas no
75 Colegiado do curso de Engenharia de Alimentos. Outra proposta é que os núcleos de estudo
76 passem a atuar como núcleos de extensão. O Prof. José Guilherme comentou que os núcleos
77 de estudos seriam a melhor forma de atuar na extensão. O Prof. José Guilherme perguntou
78 como seriam exigidas as horas de atividades complementares. O Prof. Alexandre respondeu
79 que o número de horas complementares poderia ser reduzido para evitar o inchaço da grade
80 curricular. A Prof.^a Maria Emilia perguntou como seriam computadas as horas de extensão nas
81 disciplinas, se o aluno cumpriria as horas ao ser aprovado na disciplina. O Prof. Alexandre
82 respondeu que estes detalhes precisam ser definidos. A Prof.^a Maria Emilia perguntou se a
83 PROEC pretende alterar o nome núcleos de estudo para núcleos de extensão. A Prof.^a Ana
84 Carla perguntou se a extensão seria inserida em núcleos de estudos concomitantemente com
85 disciplinas e outras entidades como Consea. O Prof. Alexandre respondeu que a idéia é
86 mesclar as propostas. A Prof.^a Sandra comentou que o NEEL é bastante ativo, ministrando
87 palestras. O Prof. Alexandre comentou que palestras ministradas internamente não serão
88 consideradas atividades de extensão. A Prof.^a Sandra perguntou se isto poderia ser esclarecido

89 para os alunos, o que pode ou não ser considerado extensão. A Prof.^a Sandra perguntou sobre
90 os locais de aula no próximo semestre, com a retorno das aulas presenciais. O Prof. Alexandre
91 respondeu quue os locais serão definidos nas próximas etapas, com possibilidade de opinar. A
92 Prof.^a Bruna pediu esclarecimento sobre como a carga horária seria inserida nas disciplinas e
93 se isto alteraria a carga horária das disciplinas/curso. O Prof. Alexandre e a Prof.^a Ana Carla
94 explicaram que a carga horária total do curso não será alterada. O representante discente
95 Daniel questionou se as horas de extensão já não estariam inseridas nas atividades
96 complementares. O Prof. Alexandre destacou que a carga horária não será aumentada, apenas
97 mudando exigência do número de horas de extensão. A Prof.^a Maria Emilia sugeriu que a
98 extensão nas disciplinas seja bem distribuída ao longo dos semestres, evitando várias
99 disciplinas/no mesmo semestre com atividades de extensão. O Prof. Alexandre comentou que
100 isto pode ser considerado, mas boa parte dos alunos não segue a grade curricular. **Informes da**
101 **Pós-graduação em Ciéncia dos Alimentos.** O Prof. Jefferson solicitou aos docentes do PPGCA
102 que preenchem o formulário enviado por e-mail pela Secretaria Integrada. O Prof. Jefferson
103 solicitou a atualização dos currículos lattes dos docentes do Programa. **Informes da Pós-**
104 **graduação em Engenharia de Alimentos.** O Prof. José Guilherme solicitou aos docentes do
105 PPGEAL a atualização do lattes para inserção na Plataforma Sucupira. O professor também
106 solicitou aos docentes do PPGEAL que preenchem o formulário enviado por e-mail pela
107 Secretaria Integrada. O Prof. José Guilherme informou sobre a seleção de dois bolsistas de
108 mestrado da CAPES, com inscrições até dia treze de março. O professor solicitou a inserção dos
109 planos de ensino no SIGAA. O Prof. José Guilherme comunicou que um novo representante
110 discente do PPGEAL será escolhido e que a Paloma aceitou participar do Colegiado do PPGEAL
111 como representante dos técnicos-administrativos. **Assuntos Gerais.** A Prof.^a Maria Emilia
112 destacou que a alocação da Tatiane no Laboratório de Análises Avançadas, levou em conta a
113 proximidade com outros laboratórios e não teve intenção de privilegiar alguns docentes em
114 detrimento dos demais. O Prof. Alexandre comentou que os membros da Assembleia não
115 foram comunicados sobre a reunião, somente os membros do Conselho. Às quinze horas e
116 quarenta minutos, encerrou-se a reunião, e eu, Ana Alice Andrade Oliveira, lavrei a presente
117 ata que, após aprovação, vai assinada por mim, pela senhora Presidente e demais presentes à
118 aprovação desta.


Maria Emilia de Sousa Gomes
Chefe do DCA


Ana Alice Andrade Oliveira
Secretária