



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

52ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 03 DE MARÇO DE 2021.

Aos três dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, reuniu-se por videoconferência o colegiado do curso de Engenharia de Alimentos. A sessão foi presidida pela coordenadora do curso, professora Luana Carolina Bosmuler Züge, com a participação dos docentes: Daniel Angelo Longhi, Dirlei Diedrich Kieling, Eduardo Cesar Meurer, Fabio Meurer, Leda Maria Saragiotto Colpini, Leomara Floriano Ribeiro e Raimundo Alberto Tostes. Ainda presentes as técnicas administrativas Andriara Tossani e Rosangela Maria Barbosa Gazola e as discentes Bruna Rodrigues Santana e Úrsula Maria Pinto Barros. Ausência justificada da docente Érika de Castro Vasques. **Expediente:** Leitura da ata da 51ª Reunião Ordinária, realizada em 17/12/2020. Aprovada por unanimidade. **Ordens do dia: 1) ORÇAMENTO DO CAMPUS 2021:** A coordenadora repassou a todos o documento com o orçamento do campus para 2021, apresentado na reunião do Conselho Diretor. O colegiado aprova, por unanimidade, a divisão conforme proposto pela direção, mas ressalta que, como instância relacionada ao ensino, não é responsável por realizar essa deliberação; **2) RELATÓRIO FINAL DE ATIVIDADES - AFASTAMENTO PARA CAPACITAÇÃO:** A professora Leda Maria Saragiotto Colpini apresentou ao colegiado o relatório final de atividades desenvolvidas com documentos comprobatórios referentes aos 12 meses de afastamento para pós-doutorado, no período de 01/03/2020 a 01/03/2021. O colegiado aprovou o relatório por unanimidade; **3) ATIVIDADES LETIVAS 2021:** A presidente fez um relato sobre a reunião ocorrida entre as coordenações e a PROGRAD, com o tópico "Alternativas letivas para a Educação Superior, Profissional e Tecnológica da UFPR". A professora compartilhou o arquivo utilizado pela PROGRAD durante a apresentação. Em resumo, a reunião foi realizada com o objetivo de discutir a atual situação de suspensão do calendário acadêmico, que decorreu da pandemia COVID-19, e os possíveis desdobramentos para o ano de 2021. Como alternativas letivas, foram apresentados pela PROGRAD três cenários, que deverão ser encaminhados aos colegiados para discussão, sugestões e questionamentos (Anexo I). Como foco, as propostas visam adequar o calendário letivo, atualmente suspenso no 1º semestre de 2020, ao calendário civil, que já se encontra no 1º semestre de 2021. A diferença entre as alternativas afetam, principalmente, os ingressantes do vestibular 2020/2021 e o tempo estimado para recuperação do calendário, da seguinte forma: a) alternativa 01 – ingressantes terão início formal em 06/2022 e estimativa de recuperação do calendário em 6 anos; b) alternativa 02 – ingressantes terão início formal em 01/2022 e estimativa de recuperação do calendário em 4 anos; c) alternativa 03 – ingressantes terão início formal em 08/2021 e estimativa de recuperação do calendário em 2 anos. Como observações finais, conclui-se que os dados apresentados mostram a impossibilidade de retorno presencial em curto prazo e, quando for possível a retomada parcial, a prioridade será dada aos cursos e disciplinas com significativa carga horária que exija atividades presenciais. A coordenadora concluiu informando

que as considerações do colegiado deverão ser enviadas por meio do fórum dos coordenadores. E a PROGRAD fará um documento de respostas com um compilado das perguntas encaminhadas por todas as coordenações. Como encaminhamento, o colegiado acredita que a alternativa 03 é a mais viável. Os membros discutiram ainda a possibilidade de oferta das disciplinas com carga horária prática, de modo virtual. Essa possibilidade será avaliada pelos docentes responsáveis por cada disciplina, que irão verificar todos os fatores, como a existência de estrutura necessária para gravação das aulas. Sobre esse tema, a coordenadora se compromete a encaminhar uma lista com todas as disciplinas que possuem aulas práticas para que os docentes responsáveis por cada disciplina informem se haverá possibilidade de oferta de modo remoto da disciplina que ministra; **4) HOMOLOGAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E/OU TEMA DE TCC:** A coordenadora do TCC, professora Dirlei Diedrich Kieling, apresentou a tabela (Anexo II) com as orientações e/ou temas de TCC para homologação pelo colegiado e informou que todos os trabalhos serão realizados em formato de artigo. A professora ressaltou que, após alteração do Regulamento de TCC, a orientação e tema passam a serem aprovados em bloco e não separadamente como era no antigo Regulamento, porém alguns dos discentes já haviam apresentado a orientação para homologação, restando homologar apenas o tema. Todas as orientações e temas foram aprovados por unanimidade. Após aprovação, a professora apresentou o caso da discente Andressa Maranguelle Sergio, que não possui 70% de integralização das disciplinas e, por isso, solicita análise e decisão do colegiado para dar início ao Trabalho de Conclusão de Curso. A coordenadora informou que a discente em questão está com 63,3% de integralização e encontra-se matriculada em disciplinas do período especial, podendo chegar aos 70% ao final do período especial, que é quando a matrícula será efetivada. A solicitação da discente para iniciar o TCC foi aprovada por unanimidade e a orientação e tema do trabalho também foram homologados; **5) AJUSTE CURRICULAR - TURNO DO CURSO:** A coordenação recebeu um processo do pesquisador institucional solicitando esclarecimentos sobre o turno do curso que, pelo PPC, é matutino, porém as disciplinas estão sendo ofertadas como "manhã+tarde". A docente questionou à PROGRAD, que orientou que seja realizada uma alteração do PPC. O colegiado do curso aprova, por unanimidade, o ajuste do PCC para alteração do turno de matutino para "manhã+tarde". **Comunicados: 1) CONVITE PARA TREINAMENTO/AULAS NA COOPerval:** A professora Leda Maria Saragiotto Colpini informou ao colegiado que irá ministrar um curso de química de 20 horas para os funcionários da empresa Cooperval e encaminhou a todos o convite enviado pela empresa; **2) VESTIBULAR 2021:** A presidente apresentou o resultado de inscrições do vestibular 2021, que totalizou 12 inscritos para o curso de Engenharia de Alimentos. A professora informou que as vagas remanescentes serão encaminhadas ao SISU; **3) AVALIAÇÃO DO ERE:** A presidente informou que o resultado da avaliação do ERE ainda não saiu e informou que recebeu as respostas da avaliação de Iniciação Científica e de Iniciação Tecnológica que foram positivas, porém tiveram apenas dois participantes. Nada mais havendo a tratar, a presidente, professora Luana Carolina Bosmuler Züge, às dezesseis horas, encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavei a presente Ata, que vai assinada por mim, pela presidente e demais presentes.

ANEXO I - Alternativas letivas para a Educação Superior, Profissional e Tecnológica da UFPR

Períodos

Alternativas	03/05 31/07/2021	a	30/08 18/12/2021	a	17/01 07/05/2021	a
01	PE3		2020/1		2020/2	
02	2020/1		2020/2		2021/1	
03	2020/2		2021/1		2021/2	

ANEXO II - Orientações e Temas de TCC - 1º Semestre de 2021

GRR	DISCENTE	TEMA	ORIENTADOR(A)
GRR20151048	Isabela Carolina Ferreira da Silva*	Efeito inibitório do óleo essencial de Capim limão (<i>Cymbopogon citratus</i>) e Alecrim (<i>Salvia rosmarinus</i>) sobre o crescimento de <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Escherichia coli</i> .	Daniel Longhi Angelo
GRR20163870	Gabriela Sapatieri*	Elaboração e caracterização de bebida fermentada à base de extratos vegetais com polpa de fruta.	Dirlei Kieling Diedrich
GRR20166705	Hygor Nilson Pereira de Souza*	Desenvolvimento e caracterização de cerveja de arroz negro.	
GRR20163927	Marieli Coutinho*	Substituição parcial e integral da gordura hidrogenada de recheios de biscoitos por concentrado proteico de soro de leite.	
GRR20167687	Milena Olimpio de Oliveira*	Desenvolvimento e caracterização de queijo minas frescal artesanal com adição de extratos de plantas aromáticas.	
GRR20163912	Thays Corrêa	Percepção de estudantes universitários sobre a aquisição de alimentos pós pandemia.	Érika de Castro Vasques Coorientador: Raimundo Alberto Tostes
	Gabrielly	Avaliação do potencial de	

GRR20164563	Ribeiro Carneiro*	resíduos agroindustriais como fonte de nanocristais.	Leomara Floriano Ribeiro
GRR20163854	Larissa Resende Matheus*	Microencapsulação do extrato de betalaínas de pitaya (<i>Hylocereus costaricensis</i>) pelo processo de gelificação iônica.	
GRR20167681	Nathália Maioli Crema*	Desenvolvimento e caracterização de filmes alternativos à base de amido e compostos por quitosana.	
GRR20164615	Brena Eduarda de Carvalho*	Encapsulação de corantes alimentícios.	Luana Carolina Bosmuler Züge
GRR20182333	Jordana Zanetti Santos	Encapsulação de compostos bioativos utilizando emulsões.	
GRR20163867	Laryssa Ana Alexandre*	Produção e caracterização de filmes para a indústria de alimentos.	
GRR20154327	Thais Cristina Gomes Vendrametto	Aplicação de compostos bioativos obtidos de resíduos agroindustriais para aplicação na indústria de alimentos.	
GRR20155259	Andressa Maranguelle Sergio	Tri- and dipeptides identification on vegan protein and soy hydrolysate by fast LC- MS/MS neutral loss screening and sequencing and hydrolysate optimization.	Eduardo Meurer

* Orientação homologada na 49ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso.



Documento assinado eletronicamente por **LUANA CAROLINA BOSMULER ZUGE**, **COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**, em 02/06/2021, às 15:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRIARA LYZIANE TOSSANI**, **ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 02/06/2021, às 15:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO CESAR MEURER**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 02/06/2021, às 15:21, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **BRUNA RODRIGUES SANTANA, Usuário Externo**, em 02/06/2021, às 15:24, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LEDA MARIA SARAGIOTTO COLPINI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 02/06/2021, às 15:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DIRLEI DIEDRICH KIELING, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/06/2021, às 09:40, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ROSANGELA MARIA BARBOSA GAZOLA, TECNICO EM ALIMENTOS E LATICINIOS**, em 07/06/2021, às 08:01, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LEOMARA FLORIANO RIBEIRO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/06/2021, às 11:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ÚRSULA MARIA PINTO BARROS, Usuário Externo**, em 15/06/2021, às 00:34, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL ANGELO LONGHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 13:34, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RAIMUNDO ALBERTO TOSTES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 13:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FABIO MEURER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 14:43, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3562859** e o código CRC **0CF12544**.