



1 **ATA DA 23ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 16 DE DEZEMBRO DE**
3 **2016.**

4 Aos dezesseis dias do mês de dezembro de dois mil e dezesseis, às quatorze horas
5 e vinte minutos, na sala de videoconferência, no prédio da UFPR, Campus Avançado
6 de Jandaia do Sul, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de Alimentos. A
7 sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor Daniel Angelo Longhi,
8 com a participação dos docentes: André Luiz Justi, Eduardo Cesar Meurer, Érika de
9 Castro Vasques, Fabio Meurer, Juliana Verga Shirabayashi e Leomara Floriano
10 Ribeiro. Ainda presente a técnica administrativa Andriara Tossani e do discente Luiz
11 Eduardo Nochi de Castro. Ausência justificada da docente Ana Claudia Nogueira
12 Mulati e dos técnicos administrativos Marcelo Eduardo Russo e Carlos Eduardo
13 Guerino Biondo. **Expediente:** Leitura e aprovação da Ata da 22ª Reunião Ordinária
14 do Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos realizada no dia 26 de outubro
15 de 2016. A leitura foi feita pelo coordenador do curso, sendo aprovada por todos.
16 **Ordens do dia: 1) CALENDÁRIO DE REUNIÕES DO COLEGIADO EM 2017:** O
17 coordenador apresentou, para aprovação, a proposta de calendário de reuniões do
18 colegiado para o ano de 2017 (Anexo I). O professor Fábio Meurer ressaltou a
19 importância da presença de todos os membros nas reuniões. A proposta foi
20 aprovada por todos; **2) ESTÁGIO PROBATÓRIO:** Aprovação do processo de
21 avaliação da segunda etapa do estágio probatório da docente Érika de Castro
22 Vasques (Processo nº 23075.160851/2016-16). Após apreciação dos membros, o
23 processo foi aprovado por unanimidade; **3) PERMUTA DE DISCIPLINAS – 1º**
24 **SEMESTRE DE 2017:** O coordenador informou que em decorrência da falta de
25 docentes para o *Campus*, algumas disciplinas que seriam ofertadas no 1º semestre
26 de 2017 estão sem professores para ministrá-las. Por isso, os docentes Daniel
27 Angelo Longhi, Érika de Castro Vasques e Leomara Floriano Ribeiro realizaram um
28 estudo para que fossem feitas permutas entre essas disciplinas e outras que
29 possuísem a mesma carga horária, a fim de não prejudicar os discentes. A permuta
30 será feita com as seguintes disciplinas, do sétimo, oitavo e nono período: JAL013 –
31 Refrigeração que será permutada por JAL024 – Análise Sensorial, JAL017 –
32 Processos Fermentativos e Enzimáticos por JAL029 – Tecnologia de Leite e
33 Derivados e JAL018 – Tecnologia de Cereais por JAL019 – Tratamento de Resíduos
34 Industriais. As permutas foram aprovadas por unanimidade; **4) SOLICITAÇÃO DE**
35 **APROVEITAMENTO DE CONCURSO:** O presidente apresentou a solicitação de
36 aproveitamento de concurso feita pelo docente Filipe Andrich via processo formal
37 (23075.161716/2016-80), aberto na reitoria e encaminhado pela direção do campus
38 à coordenação do curso no dia 26/10/2016 para análise e parecer. O interessado foi
39 aprovado em segundo lugar no Edital N° 052/2015-CPCP-CM da UTFPR de Campo

40 Mourão, na vaga de Área Bioquímica e Subárea Química de alimentos e Química
41 orgânica. Após discussão, os membros do colegiado optaram por indeferir o pedido
42 por unanimidade, visto que há restrição de vagas de docentes no campus e já
43 existem professores responsáveis pelas disciplinas que o docente em questão
44 possui afinidade; **5) VERIFICAÇÃO IN LOCO DO MEC PARA O**
45 **RECONHECIMENTO DO CURSO:** O professor Daniel Angelo Longhi apresentou ao
46 colegiado as notas obtidas pelo curso de Engenharia de Alimentos na Verificação *in*
47 *loco* para reconhecimento do curso, realizada pelo MEC nos dias 05 e 06/12/2016. O
48 docente explicou que o relatório foi encaminhado, por e-mail, a todos os servidores e
49 o resultado deve passar por análise do colegiado do curso, que poderá aceitar as
50 notas ou, em caso de discordância, encaminhar uma justificativa ao MEC para que o
51 relatório seja avaliado novamente, com a possibilidade de haver uma nova
52 verificação *in loco*. O resultado foi apreciado por todos e aceito por unanimidade.
53 **COMUNICAÇÕES: 1) RECOMPOSIÇÃO DOS MEMBROS DO COMITÊ SETORIAL**
54 **DE EXTENSÃO:** A professora Juliana Verga Shirabayashi explicou que faz parte do
55 comitê desde 2014 e para que seja feita uma rotação dos membros, solicita sua
56 saída. A docente acrescentou que permanecerá no comitê até o início de 2017, para
57 que os novos membros se adaptem com mais facilidade, e informou que a direção
58 do campus encaminhará um e-mail aos servidores solicitando manifestação dos
59 interessados em compor o comitê; **2) APROVEITAMENTOS DE CONHECIMENTO:**
60 O docente Daniel Angelo Longhi apresentou as solicitações de aproveitamento de
61 conhecimento, referentes ao 2º semestre de 2016, todas deferidas *ad referendum*
62 pela coordenação junto aos docentes responsáveis pelas disciplinas solicitadas
63 (Anexo II). O professor informou que as provas acontecerão no dia 21/12/2016 às
64 13:30, na sala 47. Comunicou também, que as notas deverão ser encaminhadas
65 pelos docentes para o e-mail da secretaria acadêmica dos cursos até o dia 23/12
66 (prazo final para lançamento no SIE) e, devido ao recesso, os processos poderão
67 ser entregues em Janeiro de 2017; **3) PORTARIAS DE ADIÇÃO CURRICULAR,**
68 **AJUSTE CURRICULAR DE DISCIPLINAS OPTATIVAS E REGULAMENTAÇÃO**
69 **DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA:** O coordenador Daniel Angelo Longhi informou ao
70 colegiado do curso que as três portarias encaminhadas nesse semestre, à
71 PROGRAD, já foram aprovadas e autorizadas pela mesma; **4) COORDENADOR**
72 **SUBSTITUTO:** O professor Daniel Angelo Longhi informou que, no período de 07/01
73 a 06/02/2017, ele e a vice-coordenadora, professora Leomara Floriano Ribeiro,
74 estarão de férias. Por isso o professor André Gazoli de Oliveira ficará responsável
75 pela coordenação de Engenharia de Alimentos de 07 a 29/01/2017 e o professor
76 Rafael Germano Dal Molin Filho do dia 30/01 a 06/02/2017. Nada mais havendo a
77 tratar, o presidente, professor Daniel Angelo Longhi às quatorze horas e cinquenta e



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

78 seis minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata,
79 que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

Secretária – Andriara Tossani

Presidente – Daniel Angelo Longhi

Docente – André Luiz Justi

Docente – Eduardo Cesar Meurer

Docente – Érika de Castro Vasques

Docente – Fabio Meurer

Docente – Juliana Verga Shirabayashi

Docente – Leomara Floriano Ribeiro

Discente – Luiz Eduardo Nochi de Castro



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA DA 23ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 16 DE DEZEMBRO DE 2016.

ANEXO I

Calendário 2017: Reuniões do Colegiado		
Mês	Dia	Horário
Janeiro	-	-
Fevereiro	17/02/2017 (sexta-feira)	09h30
Março	27/03/2017 (segunda-feira)	14h30
Abril	25/04/2017 (terça-feira)	09h30
Mai	31/05/2017 (quarta-feira)	14h30
Junho	29/06/2017 (quinta-feira)	09h30
Julho	28/07/2016 (sexta-feira)	14h30
Agosto	28/08/2017 (segunda-feira)	09h30
Setembro	26/09/2017 (terça-feira)	14h30
Outubro	25/10/2016 (quarta-feira)	09h30
Novembro	30/11/2017 (quinta-feira)	14h30
Dezembro	13/12/2017 (quarta-feira)	09h30



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA DA 23ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 16 DE DEZEMBRO DE 2016.

ANEXO II

Solicitações de Aproveitamento de Conhecimento Deferidas		
Matrícula	Disciplina	Professor Responsável
GRR20166690	Matemática I	Daniel Angelo Longhi
	Álgebra linear e Geometria Analítica	Juliana Verga Shirabayashi
GRR20166701	Matemática I	Daniel Angelo Longhi
GRR20149011	Matemática I	Daniel Angelo Longhi
GRR20148502	Cálculo numérico	Juliana Verga Shirabayashi
GRR20148503	Cálculo numérico	Juliana Verga Shirabayashi
	Introdução à bioquímica	Fábio Meurer
GRR20154656	Matemática I	Daniel Angelo Longhi
GRR20163954	Matemática I	Daniel Angelo Longhi
GRR20158040	Gestão ambiental	Oswaldo Guedes Filho
GRR20155259	Gestão ambiental	Oswaldo Guedes Filho