



1 **ATA DA 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 30 DE SETEMBRO DE**  
3 **2016.**

4 Aos trinta dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, às nove horas e trinta  
5 minutos, na sala de videoconferência, no prédio da UFPR, Campus Avançado de  
6 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 e Fabio Meurer e Osvaldo Guedes Filho (convidado). Ainda  
10 presentes os Técnicos Administrativos Andriara Tossani e Marcelo Eduardo Russo.  
11 Ausências justificadas dos docentes Ana Claudia Nogueira Mulati, Juliana Verga  
12 Shirabayashi, Leomara Floriano Ribeiro e Raimundo Alberto Tostes e dos discentes  
13 Luiz Eduardo Nochi de Castro e Pamela Henenge Czarneski. **Expediente:** Leitura e  
14 aprovação da Ata da 20ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia  
15 de Alimentos realizada no dia 29 de agosto de 2016. A leitura foi feita pelo  
16 coordenador do curso, sendo aprovada por todos. **Ordens do dia: 1)**  
17 **REGULAMENTO DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA:** O coordenador apresentou ao  
18 colegiado, para aprovação, a atualização do Regulamento de Orientação Acadêmica  
19 do curso de Engenharia de Alimentos, seguindo as exigências da Resolução 95A/15  
20 – CEPE. O professor informou que após a aprovação, o regulamento deverá ser  
21 encaminhado a PROGRAD, para ser anexado ao PPC do curso. O tema já foi  
22 debatido no NDE, na reunião de 23/09/2016, que aprovou a atualização por  
23 unanimidade e encaminhou para análise do colegiado. Aprovada por unanimidade;  
24 **2) ESTUDO DE ADIÇÃO CURRICULAR DE DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS E**  
25 **AJUSTE CURRICULAR DE DISCIPLINAS OPTATIVAS:** A coordenação apresentou  
26 ao colegiado uma proposta, amparada pela Resolução 30/90 – CEPE, para efetuar  
27 adições curriculares de disciplinas obrigatórias e ajustes curriculares de disciplinas  
28 optativas para o curso de Engenharia de Alimentos. O estudo, feito pelas  
29 coordenações dos cinco cursos do *Campus* junto aos professores responsáveis  
30 pelas disciplinas analisadas, visa efetuar a adição curricular de 9 disciplinas  
31 obrigatórias e incluir 45 disciplinas como optativas. As adições e os ajustes  
32 propostos estão listados nos Anexos I e II. Após aprovação na reunião do NDE do  
33 dia 23/09/2016 o estudo foi encaminhado para avaliação do colegiado do curso, que  
34 aprovou por unanimidade; **3) REPRESENTANTES DO COMITÊ DE PESQUISA:** A  
35 professora Érika de Castro Vasques, solicitou ao colegiado do curso um novo  
36 representante para substituí-la no Comitê de Pesquisa do *Campus*. A docente  
37 informou que o Comitê é coordenado pelo professor Rodrigo Clemente Thom de  
38 Souza, representando as licenciaturas, e vice-coordenado por ela, que representa as  
39 engenharias. Visto o interesse dos dois membros em sair do Comitê, a professora



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

40 solicitou que fosse indicado um docente para substituí-la e o outro membro seria  
41 indicado pelos colegiados das licenciaturas. O professor Fábio Meurer sugeriu que a  
42 professora Érika de Castro Vasques passe para a coordenação do Comitê e seja  
43 indicado um vice-coordenador, pelas licenciaturas, para que não haja a substituição  
44 simultânea dos dois representantes. A professora Érika de Castro Vasques  
45 concordou em permanecer como coordenadora, desde que a direção do *Campus* se  
46 compromettesse a custear as despesas para participar da reunião mensal do Comitê,  
47 que é realizada em Curitiba, pois a reunião por videoconferência é inviável e não  
48 possibilita um bom repasse de informações para os interessados. Como  
49 encaminhamento, a coordenação do curso se comprometeu a levar o assunto para o  
50 Conselho de *Campus* a fim de solicitar as diárias e informar, posteriormente, em  
51 reunião do colegiado o posicionamento tomado pelo Conselho. O encaminhamento  
52 foi aprovado por unanimidade; **4) SUSPENSÃO DE LICENÇA PARA**  
53 **CAPACITAÇÃO:** O professor Raimundo Alberto Tostes enviou à coordenação um  
54 ofício solicitando aprovação do colegiado para suspender sua licença para  
55 capacitação, aprovada anteriormente. O docente justifica o pedido com seu  
56 interesse em participar do processo eleitoral para escolha do Diretor do *Campus*.  
57 Após discussão, surgiram alguns questionamentos quanto aos procedimentos legais  
58 para efetuar a suspensão e a possibilidade de remanejamento de data. Como  
59 encaminhamento, foi designado o docente Osvaldo Guedes Filho para solicitar  
60 esclarecimentos junto aos órgãos competentes e apresentar na próxima reunião de  
61 colegiado; **5) ESTÁGIO PROBATÓRIO:** Aprovação do processo de avaliação da  
62 terceira etapa do estágio probatório do docente Daniel Angelo Longhi (Processo nº  
63 23075.148594/2016-36). Após apreciação dos membros, o processo foi aprovado  
64 por unanimidade. **COMUNICAÇÕES: 1) PROCESSO DE RECONHECIMENTO DE**  
65 **CURSO:** O coordenador do curso apresentou ao colegiado uma prévia do  
66 preenchimento do Formulário Eletrônico de Avaliação (FEA) na estrutura requisitada,  
67 pelo Ministério da Educação (MEC), para o reconhecimento do curso de Engenharia  
68 de Alimentos e informou que no dia 06/10/2016 a pesquisadora institucional da  
69 UFPR fará uma reunião no *Campus* para orientar sobre o FEA e o processo de  
70 reconhecimento do curso. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor  
71 Daniel Angelo Longhi às dez horas e dezoito minutos, encerrou a reunião, da qual  
72 eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo  
73 presidente e demais presentes.

**Secretária – Andriara Tossani**

**Presidente – Daniel Angelo Longhi**



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

**Docente** – André Luiz Justi

**Docente** – Eduardo Cesar Meurer

**Docente** – Érika de Castro Vasques

**Docente** – Fabio Meurer

**Técnico Adm.** – Marcelo Eduardo Russo

74

75

76 **Anexo I – Inclusões de disciplinas optativas e os seus cursos de origem**

	<b>Código</b>	<b>Descrição da disciplina</b>	<b>Curso de Origem</b>
1	JAG009	Tecnologia dos Materiais de Construção	Engenharia Agrícola
2	JAG033	Mecânica Geral	Engenharia Agrícola
3	JAG016	Biologia, Botânica e Ecologia	Engenharia Agrícola
4	JAG006	Economia e Administração	Engenharia Agrícola
5	JAG038	Fundamentos de Eletricidade, Controle e Automação	Engenharia Agrícola
6	JAG024	Elementos de Máquinas	Engenharia Agrícola
7	JAG035	Projetos de Máquinas	Engenharia Agrícola
8	JAG004	Instalações Elétricas	Engenharia Agrícola
9	JAG022	Armazenamento de Produtos	Engenharia Agrícola
10	JAG031	Secagem e Aeração de Produtos Agrícolas	Engenharia Agrícola
11	JEP001	Economia	Engenharia de Produção
12	JEP002	Gerenciamento de Projetos	Engenharia de Produção
13	JEP003	Tecnologia da Decisão II	Engenharia de Produção
14	JEP005	Sistemas de Produção	Engenharia de Produção
15	JEP006	Administração de Empresas	Engenharia de Produção
16	JEP010	para EP	Engenharia de Produção
17	JEP011	Programação da Produção I	Engenharia de Produção
18	JEP012	Projetos de Instalações Industriais e de Serviço	Engenharia de Produção
19	JEP013	Eletrotécnica para EP	Engenharia de Produção
20	JEP018	Empreendedorismo	Engenharia de Produção
21	JEP020	Projeto de Produto	Engenharia de Produção
22	JEP021	Logística	Engenharia de Produção
23	JEP022	Contabilidade e Custos	Engenharia de Produção
24	JLC053	Metodologia da Pesquisa	Licenciatura em Computação

25	JAN023	Comunicação e Expressão	Licenciatura em Computação e Licenciatura em Ciências Exatas
26	JLC004	Algoritmos e Estrutura de	Licenciatura em Computação
27	JLC007	Algoritmos e Estrutura de Dados III	Licenciatura em Computação
28	JLC012	Engenharia de Software	Licenciatura em Computação
29	JLC010	Programação Orientada a	Licenciatura em Computação
30	JLC033	Banco de Dados	Licenciatura em Computação
31	JLC024	Programação para Internet	Licenciatura em Computação
32	JLC056	Tecnologias e Educação a	Licenciatura em Computação
33	JLC054	Programação para	Licenciatura em Computação
34	JLC020	Inteligência Artificial	Licenciatura em Computação
35	JCE027	Química II	Licenciatura em Ciências Exatas
36	JCE030	Química III	Licenciatura em Ciências Exatas
37	JAN035	Educação Ambiental	Licenciatura em Ciências Exatas
38	JCE033	Física IV	Licenciatura em Ciências Exatas
39	JAN030	História da Ciência e da	Licenciatura em Ciências Exatas
40	JAN032	Divulgação Científica	Licenciatura em Ciências Exatas
41	JCE107	Física Matemática	Licenciatura em Ciências Exatas
42	JCE060	Físico-Química I	Licenciatura em Ciências Exatas
43	JCE067	Modelagem Matemática	Licenciatura em Ciências Exatas
44	JCE065	Físico-Química II	Licenciatura em Ciências Exatas
45	JCE084	Espectrometria de massas	Licenciatura em Ciências Exatas

77  
78

**Anexo II – Disciplinas igualmente válidas entre os cursos**

	<b>Código</b>	<b>Disciplina do Curso de Engenharia de Alimentos</b>	<b>Código</b>	<b>Disciplina do curso de Licenciatura em Ciências Exatas</b>
1	JAN001	Matemática I	JCE023	Matemática I
2	JAN007	Física I	JCE024	Física I
3	JAN006	Matemática II	JCE025	Matemática II
4	JAN012	Física II	JCE026	Física II
5	JAN011	Matemática III	JCE028	Matemática III
6	JAN017	Física III	JCE029	Física III



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

7	JAN016	Matemática IV	JCE032	Matemática IV
8	JAN013	Cálculo Numérico	JAN034	Calculo numérico
9	JAL001	Introdução à bioquímica	JCE034	Química IV

79