

**1 ATA DA 18<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE  
2 ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 25 DE MAIO DE 2016.**

3 Aos vinte e cinco dias do mês de maio de dois mil e dezesseis, às nove horas, na  
4 sala de videoconferência no prédio da UFPR, Campus Avançado de Jandaia do Sul,  
5 reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de Alimentos. A sessão foi presidida  
6 pelo coordenador do curso, professor Daniel Angelo Longhi, com a participação dos  
7 docentes: Ana Claudia Nogueira Mulati, Eduardo Cesar Meurer, Fabio Meurer,  
8 Juliana Verga Shirabayashi, Leomara Floriano Ribeiro e Raimundo Alberto Tostes.  
9 Ainda presentes os Técnicos Administrativos Marcelo Eduardo Russo e Andriara  
10 Tossani. Ausências justificadas dos docentes: André Luiz Justi, Érika de Castro  
11 Vasques e dos discentes Rafael Gonçalves Dias, Pamela Henenge Czarneski e Luiz  
12 Eduardo Nuchi de Castro. **Expediente:** Leitura e aprovação da Ata da 17<sup>a</sup> Reunião  
13 Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos realizada no dia 26 de  
14 abril de 2016. A leitura foi feita pelo coordenador do curso, sendo aprovada por  
15 todos. **Ordens do dia:** **1) REVISÃO DO PROCEDIMENTO DE RECEBIMENTO**  
16 **DAS ATIVIDADES FORMATIVAS:** O professor Daniel Angelo Longhi apresentou ao  
17 colegiado do curso uma proposta de readequação do procedimento de recebimento  
18 das atividades formativas, pois foram identificados algumas fragilidades no que foi  
19 aprovado na 13<sup>a</sup> reunião ordinária do colegiado, que previa o recebimento das  
20 atividades independentemente da quantidade de horas completadas pelo discente. A  
21 nova proposta é que as atividades sejam recebidas pela secretaria acadêmica  
22 apenas quando o discente tiver completado as 180 horas exigidas pelo curso, já que  
23 o sistema aceita o lançamento das atividades apenas quando as mesmas estiverem  
24 concluídas. Para ambas as propostas, os discentes poderão fazer o  
25 acompanhamento pelo sistema que será disponibilizado e o período de recebimento  
26 será duas vezes ao ano, na 1<sup>a</sup> quinzena de maio e 1<sup>a</sup> quinzena de outubro,  
27 conforme disposto na Regulamentação das Atividades Formativas do curso. Após a  
28 explicação, o coordenador solicitou que o colegiado votasse entre manter o  
29 procedimento já aprovado anteriormente ou aprovar a proposta de readequação. Os  
30 membros optaram, por unanimidade, por aprovar a proposta de readequação; **2) READEQUAÇÃO DO HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DOS CURSOS**  
31 **MATUTINOS:** O coordenador apresentou ao colegiado do curso uma proposta de  
32 readequação do horário de funcionamento dos cursos matutinos do Campus. Os  
33 cursos que possuem aulas no primeiro período com 4 aulas de 07:30 às 11:30 horas,  
34 teriam o horário alterado para início às 08:30 e término às 12:30. Os cursos que  
35 possuem 5 aulas no primeiro período iniciaria às 07:30 e terminaria às 12:30 horas.  
36 O professor comentou também que, em conversa com os discentes, foi informado  
37 que a alteração poderia acarretar problemas para os alunos que não residem em  
38 Jandaia do Sul e necessitam de transporte público para vir à Universidade, pois o  
39 transporte disponibilizado pelas prefeituras retorna às 12 horas. O docente

41 Raimundo Alberto Tostes sugeriu que se fizesse um levantamento da quantidade de  
42 usuários desses transportes para verificar, com as prefeituras, se há possibilidade de  
43 alteração do horário. O colegiado do curso optou, de forma unânime, por fazer novos  
44 estudos sobre todos os impactos que essa alteração pode trazer, principalmente  
45 para os alunos e apresentar na próxima reunião; **3) FDA – FLUXO PROGRAMADO:**  
46 O presidente comunicou que foi aberto o período de inscrição, do dia 16 ao dia  
47 31/05/2016, para recebimento do Fundo de Desenvolvimento Acadêmico – FDA, na  
48 modalidade Demandas de Fluxo Programado, com previsão, conforme Edital, de um  
49 recurso de 30.000 reais por curso. Considerando o valor previsto, o curto prazo de  
50 solicitação e a necessidade de adquirir mais livros para o Campus, a coordenação  
51 desenvolveu e apresentou ao colegiado do curso, para aprovação, o projeto  
52 “Aquisição parcial da bibliografia do núcleo profissionalizante para o curso de  
53 Engenharia de Alimentos do Campus Avançado de Jandaia do Sul”. Após apreciação  
54 dos membros, o projeto foi aprovado por unanimidade; **4) EXAME DE**  
55 **APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTO:** Foi apresentado pelo presidente um  
56 cronograma constando todas as solicitações de exame de aproveitamento de  
57 conhecimento deferidas e os respectivos docentes responsáveis pelas disciplinas,  
58 conforme anexo. O coordenador explicou que as provas de cada disciplina solicitada  
59 serão elaboradas e aplicadas, pelo professor que a ministrou, na semana de exames  
60 finais. Aprovado por unanimidade; **5) LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO:** O docente  
61 Raimundo Alberto Tostes informou ao colegiado do curso que seu processo  
62 (23075.130010/2016-76) de licença para capacitação que havia sido aprovado na  
63 16ª Reunião Ordinária do Colegiado não foi aceito pois o servidor pediu a liberação  
64 total, porém se disponibilizou a continuar ministrando suas disciplinas a fim de não  
65 onerar seus colegas de trabalho. O processo retornou com o parecer de que não há  
66 possibilidade do docente continuar ministrando suas disciplinas no período do  
67 afastamento, por isso duas possíveis soluções são: a indicação de outro docente  
68 para ficar responsável por essas disciplinas ou a contratação de professor substituto.  
69 Tendo em vista a opções apresentadas, o professor Raimundo Alberto Tostes solicita  
70 ao colegiado do curso a liberação total para licença para capacitação e informa que  
71 o docente Rafael Germano Dal Molin Filho ficará responsável por suas disciplinas  
72 durante o período de afastamento. O pedido foi aprovado por unanimidade; **6)**  
73 **MEMBROS DO COLEGIADO:** O presidente, a pedido do representante Rafael  
74 Gonçalves Dias, solicitou a alteração dos membros discentes do colegiado do curso.  
75 O discente suplente Luiz Eduardo Nuchi de Castro passará a ser titular e a discente  
76 titular Pamela Henenge Czarneski passará a ser suplente. A alteração foi aprovada  
77 por unanimidade; **7) PERMUTAÇÃO DE DISCIPLINAS:** O professor Daniel Angelo  
78 Longhi, informou ao colegiado do curso que a disciplina JAL012 – Fenômenos de  
79 Transporte Aplicados à Indústria de Alimentos, que seria ofertada no 2º semestre de  
80 2016 necessita de aulas laboratoriais, porém neste semestre não haverá

81 laboratórios disponíveis e por isso haverá uma troca. A disciplina JAL016 – Controle  
82 de Qualidade, Legislação, Segurança dos Alimentos Industriais, que seria ofertada  
83 apenas no 1º semestre de 2017, por não necessitar de aulas laboratoriais, será  
84 adiantada para o 2º semestre de 2016 e a disciplina JAL012 será ofertada no 1º  
85 semestre de 2017. A permutação das disciplinas foi aprovada por todos. **8)**  
86 **EXERCÍCIOS DOMICILIARES:** O professor Daniel Angelo Longhi apresentou ao  
87 colegiado o processo de exercícios domiciliares do aluno Gustavo Henrique Leal. O  
88 discente fez a solicitação apresentando um atestado médico de 60 dias por ter  
89 sofrido uma fratura no braço. O colegiado do curso indeferiu o pedido por  
90 unanimidade, alegando que, para melhor aprendizado, o aluno poderia assistir as  
91 aulas. **COMUNICAÇÕES: 1) MOBILIDADE ACADÊMICA:** O professor Daniel  
92 Angelo Longhi encaminhou ao discente Daniel Fernando Trigos Aguilera (aluno  
93 colombiano com possibilidade de mobilidade acadêmica para a UFPR – Jandaia do  
94 Sul) a relação das disciplinas que serão ofertadas no 2º semestre de 2016 pelas três  
95 engenharias, conforme acordado em reunião de colegiado. O aluno demonstrou  
96 interesse em quatro disciplinas: Controle de qualidade, legislação, segurança dos  
97 alimentos e industrial; Microbiologia de alimentos; Análise de alimentos; e Tecnologia  
98 da decisão III; **2) ATIVIDADES EXTENSIONISTAS:** O professor Daniel Angelo  
99 Longhi informou ao colegiado do curso que foi solicitado à coordenação, pela  
100 PROEC, um levantamento dos programas e projetos de extensão ativos no curso a  
101 fim de viabilizar a implantação de 10% de carga horária de Extensão curricular na  
102 UFPR, conforme estabelecido pelo Plano Nacional de Educação (PNE). Segundo o  
103 docente, a coordenação já preencheu o formulário disponibilizado pela PROEC  
104 indicando os projetos e programas de extensão vinculados no curso e as disciplinas  
105 de graduação que possuem interação com os mesmos. Nada mais havendo a tratar,  
106 o presidente, professor Daniel Angelo Longhi às nove horas e vinte e quatro minutos,  
107 encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai  
108 assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

**Secretária – Andriara Tossani**

---

**Presidente – Daniel Angelo Longhi**

---

**Docente – Ana Claudia Nogueira Mulati**

---

**Docente – Eduardo Cesar Meurer**

---

**Docente – Fabio Meurer**

---

**Docente – Juliana Verga Shirabayashi**

---

**Docente** – Leomara Floriano Ribeiro

---

**Docente** – Raimundo Alberto Tostes

---

**Técnico Adm.** – Marcelo Eduardo Russo

---

**ATA DA 18<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE  
ENGENHARIA DE ALIMENTOS.**

**ANEXO**

<b>PEDIDOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTO – 1/2017</b>			
<b>Curso</b>	<b>Matrícula</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Professor</b>
Engenharia Aaricola	GRR20153705	JAN009 – ESTATÍSTICA	André Gazoli
Engenharia de Alimentos	GRR20148327	JAN018 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE	André Justi
	GRR20148405	JAN018 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE	André Justi
	GRR20149011	JAN009 – ESTATÍSTICA	André Gazoli
		JAN020 – TECNOLOGIA DA DECISÃO I	Juliana / Jair
	GRR20157955	JAN007 – FÍSICA I	Leomara
Engenharia de Produção	GRR20150305	JAN006 – MATEMÁTICA II	Maycon
	GRR20153396	JAN007 – FÍSICA I	William / Leomara
	GRR20153789	JAN006 – MATEMÁTICA II	Maycon
	GRR20155081	JAN007 – FÍSICA I	William / Leomara
	GRR20157779	JAN007 – FÍSICA I	William / Leomara
	GRR20158714	JAN006 – MATEMÁTICA II	Maycon
	GRR20159348	JAN002 – QUÍMICA GERAL	Eduardo
		JAN009 – ESTATÍSTICA	André Gazoli