



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
Centro de Ciências da Natureza  
Campus Lagoa do Sino  
Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189  
Bairro Aracaçú CEP 18290-000  
Buri - São Paulo – Brasil

1 **ATA DA 15ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DE CURSO DE**  
2 **GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

3 Aos treze dias do mês de outubro do ano dois mil e dezesseis, na Sala de Reuniões do Bloco  
4 04 do Centro de Ciências da Natureza, *Campus* Lagoa do Sino, às oito horas e trinta minutos,  
5 teve início a Décima Quinta Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação de Curso de  
6 Graduação de Engenharia de Alimentos, sob a presidência do Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani  
7 Cavallieri. Estiveram presentes os membros e convidados que assinaram a lista anexa a esta  
8 ata. Ausências justificadas: Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi, Profa. Dra. Beatriz Camargo  
9 Barros de Silveira Mello.

10 **1. EXPEDIENTE**

11 **1.1 Comunicações da Presidência.** O vice-presidente Prof. Edison cumprimentou todos os  
12 presentes e fez comunicados referentes à reunião do conselho de centro.

13 **1.1.1 Gás.** O gás dos laboratórios será finalizado na próxima semana.

14 **1.1.2 Limpeza.** Possivelmente ficaremos sem empresa de limpeza, solicitado contrato  
15 emergencial, mas, ainda não sabemos se será liberado.

16 **1.1.3 Restaurante.** Renovação do contrato com a empresa do Restaurante Universitário.

17 **1.1.4 Livros.** Lista de compras de livros deverá ser realizada até 24/10.

18 **1.1.5 PPC.** O PPC foi aprovado e juntamente a estrutura do CCG e NDE.

19 **1.1.6 Fichas.** Homologadas todas as fichas de caracterização 2016.

20 **1.1.7 Afastamento.** Foi aprovado o afastamento do Prof. Gustavo Fonseca que viajou para a  
21 Dinamarca.

22 **1.1.8 Optativas.** A prioridade de matrícula das optativas é uma regra dentro da UFSCar,  
23 conforme explicado pela coordenadora acadêmica.

24 **1.2. Comunicações dos Membros.**

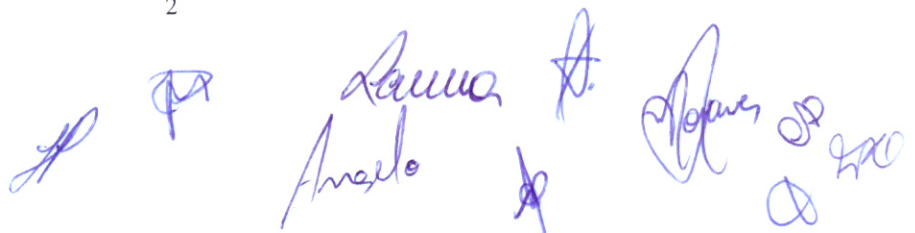
25 **Comunicados da coordenação acadêmica.** A coordenadora acadêmica Profa. Fabiana  
26 explicou que os conteúdos optativos serão oferecidos para todos os cursos do *Campus* num  
27 contexto de centro e não de curso e todos os alunos tem prioridade de inscrição independente  
28 do curso. Foi acordado que os alunos do curso de alimentos poderão fazer os conteúdos  
29 optativos ofertados nos outros cursos, e contará como optativa. Quando o aluno for realizar a  
30 matrícula as optativas aparecerão como possibilidade de inscrição. Ressaltou o cuidado que o  
31 curso de alimentos deverá tomar ao oferecer as optativas no quinto ano, garantindo que case  
32 horários. O docente Natan questionou como será a validação de optativas quando elas não se  
33 encaixarem na DCN do curso, visto que não há restrição de inscrição. Profa. Fabiana explicou  
34 que a princípio foi estabelecido que todos os alunos podem cursar qualquer optativa oferecida  
35 no *Campus*, mas, no futuro pode ser feito um refinamento do leque de optativas, verificando as  
36 que não se encaixam com o curso e retirada da ficha de caracterização. O docente Natan expôs  
37 que seria interessante o coordenador de curso ser informado das optativas em que o aluno fará  
38 matrícula, por uma questão de orientação. Profa. Fabiana explicou que no final do ano pretende  
39 discutir com os alunos as optativas ofertadas no ano de dois mil e dezessete (2017), pois, há  
40 um grande desafio de oferecimento, tanto em ter sala de aula como conciliar horários, a ideia é  
41 das optativas serem mais voltadas para quem está no perfil. Na reunião do CoG realizada no  
42 dia dez (10) de outubro de dois mil e dezesseis (2016) foram aprovadas as novas versões dos  
43 projetos pedagógicos e o novo sistema de avaliação. No novo sistema de avaliação há a  
44 proposta da flexibilização da inscrição das atividades curriculares, onde o aluno pode fazer essa  
45 gestão. Com a aprovação do novo sistema de avaliação iniciará o trabalho da fase 3 que é a

46 operacionalização da concepção e o delineamento. A perspectiva é que o aluno consiga  
47 realizar a matrícula no mesmo sistema realizado para as atividades curriculares do *Campus*  
48 São Carlos, respeitando os projetos pedagógicos e a proposta da avaliação integradora. A  
49 coordenadora acadêmica enviará e-mail aos docentes sobre a fase 3. Se o sistema de  
50 avaliação for aprovado, no *Campus* Lagoa do Sino, o perfil de inscrição é o perfil que o aluno  
51 entra, quando o aluno entra na universidade esse perfil sempre avança, exemplificou que se o  
52 aluno entra em 2014, está no perfil 3. O sistema entende que o perfil do aluno avança todo ano.  
53 Em São Carlos, um curso de engenharia tem duração de 5 anos, mas, o aluno tem direito a  
54 nove anos, o perfil vai andando, quando chega no perfil 6, todas as atividades curriculares não  
55 cursadas são entendidas como atividades de recuperação. Há 6 grupos de inscrição de  
56 atividades curriculares. O aluno perfil 6 estará no grupo 3 de prioridades. Terá uma reunião  
57 específica para isso, a parte de operacionalização será importantíssima, começará a ser  
58 trabalhada a partir da próxima semana e em breve voltará para os conselhos. O coordenador  
59 Prof. Ângelo pediu para registrar que quando enviou o Projeto Pedagógico de Curso para a  
60 DidPed a ideia inicial era voltar aos conselhos, mas, a ProGrad enviou diretamente para a  
61 aprovação no CoG que foi realizado no dia 10 de outubro de 2016, mas, independente disso  
62 todos pontos discutidos foram colocados, porque eles não limitavam mudança de carga  
63 horária, eram somente ajustes pontuais. Profa. Fabiana explicou que o sistema de avaliação  
64 passou como mudança nos projetos pedagógicos de cursos e as demais alterações como  
65 ajustes.

66 **1.2.1 Sistema de Gás.** O docente Natan solicitou que seja verificado junto ao prefeito  
67 universitário e engenheiro a possibilidade de colocar mais válvulas nos bicos de gás do  
68 laboratório de microbiologia.

69 **1.2.2 Vagas de concurso.** O docente Natan ficou preocupado com a decisão tomada na vaga  
70 que inicialmente era do curso de engenharia ambiental, questionou o porquê não foi discutido  
71 no conselho do curso de alimentos sobre a vaga que tinha disponível e se a vaga da profa.  
72 Fernanda que passou em outro concurso e irá embora em breve, será realocada para outro  
73 curso ou manterá em alimentos. Profa. Fabiana explicou que no início do *Campus* havia vagas  
74 em abundância e eram distribuídas por curso. Defendeu os interesses do Centro, afirmando que  
75 não existe vaga por curso na Universidade Federal de São Carlos. e sim por Centro. Explicou  
76 que a vaga da Profa. Margareth não era do curso de engenharia ambiental, mas, contemplava  
77 os conteúdos de ambiental. Áreas estratégicas devem ser pensadas para que atendam todas  
78 as demandas do centro. Os docentes externaram a preocupação com o reconhecimento do  
79 curso de ambiental, visto essa decisão do Centro. Profa. Fabiana justificou que há uma vaga  
80 prevista para o curso de ambiental, o concurso está na justiça, não sendo possível fazer outro  
81 na mesma área. As demandas de ambiental são: Planejamento Ambiental Urbano e Rural,  
82 Restauração e recuperação de áreas degradadas, Fontes e formas de energia, Educação  
83 ambiental e Planejamento e gestão de recursos energéticos e não justificavam a abertura de  
84 concurso. A vaga foi dada ao curso de biologia com a condição de assumir o conteúdo de  
85 microbiologia vegetal que ambiental não quer assumir. Os docentes solicitaram a criação de um  
86 regimento que normalize as distribuições de vagas dentro do *Campus*.

87 **2.3 2ª Fase do processo de distribuição de cargas horárias 2017 (Profa. Fabiana).** Profa.  
88 Fabiana informou não ocorrerá a contratação de professor em 2017 e precisa garantir que todos  
89 os conteúdos sejam contemplados, todos terão no mínimo uma carga horária de 240 horas. Na  
90 planilha apresentada alguns docentes aparecem com carga horária abaixo da média, mas,  
91 ainda serão realizados ajustes. A coordenadora acadêmica explicou que o planejamento 2017  
92 foi trabalhado em cima de três premissas: turmas práticas no máximo dobram, conteúdos  
93 optativos não contam para esta distribuição de carga horária e sem turmas de recuperação.  
94 Apresentou os dados da distribuição de carga horária e o impacto de cada um dos cursos,  
95 soma de horas práticas, teóricas e totais. A média de horas é 269 e no momento todos os  
96 docentes do curso de alimentos estão abaixo da média. No perfil elaborado para a vaga da  
97 profa. Fernanda foi pensado quais conteúdos poderiam ser contemplados numa área de  
98 energia e biotecnologia e a proposta é bioquímica aplicada aos alimentos, reatores bioquímicos,  
99 de planejamento e gestão dos recursos energéticos, fontes e formas de energia e energias  
100 convencionais e alternativas. O impacto disso em alimentos, seria redistribuir a parte de

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page. The most prominent signature is 'Ângelo' written in a cursive style. To its right, there are several other signatures, some of which are partially obscured or less legible. There are also some initials and marks scattered around the signatures.

101 tecnologias com 60 horas e operações unitárias e quantidade de movimento. Docentes  
102 salientaram que da maneira que o Centro está distribuindo as vagas, os cursos não terão mais  
103 docentes específicos de área. As Vagas definidas pela comissão e Centro foram: Energia e  
104 Biotecnologia, Direito/ Direito Ambiental, Microbiologia/Bioquímica e a de Mecanização ou para  
105 Civil, ainda dependerá da conversa com os profs. Jonathan e Daniel Nassif. Caso estes  
106 docentes não assumam com o conteúdo de mecanização terão que assumir os conteúdos de  
107 desenho auxiliado por computador e desenho técnico. A docente Juliana acredita que o curso  
108 de alimentos deveria ficar com a vaga da profa. Fernanda, o curso de ambiental com a vaga de  
109 energia e cada curso absorveria suas demandas de informática e desenho dentro dessas vagas  
110 que são perfil de engenheiro. A coordenadora acadêmica informou que levará a proposta da  
111 profa. Juliana na reunião a realizar-se na segunda-feira, mas, acredita que para essas três ou  
112 quatro vagas não passará um perfil específico para um curso, e sim um perfil de área  
113 estratégico que contemple mais de um curso. Prof. Ângelo informou aos docentes que no  
114 próximo ano não será possível o agendamento simultâneo de sala de aula e laboratório para  
115 uma mesma aula, portanto os docentes terão que agendar o que de fato será usado. Os  
116 docentes deverão informar para o ano de 2017 quais aulas práticas serão realizadas de fato  
117 nos laboratórios e quais serão utilizados. Profa. Fabiana solicitou informações de como é feita a  
118 distribuição dos mesoconteúdos nos eixos, se são concentrados ou concomitantes, se atua no  
119 eixo CA1 no 1º semestre e CA2 somente no segundo. Foi atribuído o conteúdo de operações  
120 unitárias e quantidade de movimento ao prof. Moysés e o conteúdo de tecnologia de bebidas  
121 (refrigerante) ao prof. Edison. Prof. Gustavo solicitou que sejam verificados os eixos atribuídos a  
122 ele, pois, estão faltando alguns previamente já discutidos. Prof. Ângelo sugeriu reunião da  
123 coordenadora acadêmica com os docentes de tecnologia e de engenharia para ajustes de  
124 distribuição de carga horária. Profa. Fabiana agradeceu o empenho de todos os docentes  
125 informou que após a finalização da distribuição de carga horária enviará a todos os docentes

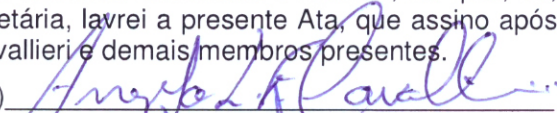




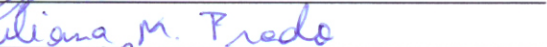

## 126 2. Ordem do Dia.



127 **2.1 Bibliografias.** A coordenação de curso verificará junto aos coordenadores de eixos e abrirá  
128 a planilha a todos os docentes para que seja finalizado o trabalho de bibliografia no documento  
129 Google docs. No momento estão sendo trabalhados: a bibliografia do PPC, a bibliografia do  
130 reconhecimento e estratégia de compra. Reiterou que os livros importados não serão  
131 comprados e que se possível realizar a troca por nacionais compatíveis e pediu para os  
132 docentes seguirem as recomendações passadas pelo DeEG.

133 **2.2 Retorno da aprovação do PPC (sistema de avaliação novo) pelo COG de 10/10.** Prof.  
134 Ângelo falou sobre adequação do texto do sistema de avaliação, mudou ano para perfil, foi  
135 realizado ajustes do quinto ano. Realizadas alterações sugeridas na última reunião do Conselho  
136 de Curso: divisão de cargas horárias ímpares foram alteradas para pares, não teve problemas,  
137 pois, não está alterando o total. Realizada correção nos eixos CA3 e PP4. Ementa de eixo que  
138 é um tratamento metodológico e foi acrescentado novamente o nome dos mesoconteúdos.

## 139 3. Encerramento.

140 Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente declarou encerrada a reunião, na qual, eu,  
141 Ana Paula Siqueira Soares, na qualidade de secretária, lavrei a presente Ata, que assino após  
142 ser assinada pelo Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri e demais membros presentes.

143 Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Presidente)   
144 Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior (Vice Presidente)   
145 Profa. Dra. Fernanda Perpétua Casciatori (Membro)   
146 Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini (Membro)   
147 Prof. Dr. Gustavo das Graças Pereira (Membro)   
148 Profa. Dra. Juliana Martin do Prado (Membro)   
149 Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes (Membro) 

- 150 Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho (Membro) 
- 151 Laura Oliveira Silva (Membro Turma 2014) Laura Oliveira Silva.
- 152 Ana Paula Siqueira Soares (Secretária) 



COORDENAÇÃO DE CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Lista de presença – 15ª Reunião Ordinária do  
Conselho de Coordenação do Curso de Graduação de Engenharia de Alimentos.

Data: 13 de outubro de 2016.

Qtd	Nome	Assinatura
1	Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Presidente)	Ângelo L. Fazani Cavallieri
2	Edison Tutomu Kato Junior (Vice- presidente)	Edison Tutomu Kato Junior
3	Ricardo Serra Borsatto (Membro representante do eixo DGA)	Ausente
4	Natan de Jesus Pimentel Filho (Membro representante do eixo CA)	Natan de Jesus Pimentel Filho
5	Fernando Campanhã Vicentini (Membro representante do eixo CA)	Fernando C. Vicentini
6	Rafael Henriques Longaresi (Membro representante do eixo CE)	Ausência justificada
7	Juliana Martin do Prado (Membro representante do eixo CE)	Juliana M. Prado
8	Fernanda Perpétua Casciatori (Membro representante do eixo EP)	F. Casciatori
9	Moysés Naves de Moraes (Membro representante do eixo EP)	Moysés Naves de Moraes
10	Gustavo das Graças Pereira (Membro representante do eixo PP)	Gustavo das Graças Pereira
11	Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello (Membro representante do eixo PP)	Ausência justificada
12	Sarah Mafeis de Jesus (Discente Membro 2014)	Ausência justificada
13	João Marcos Ferreira de Jesus (Discente Membro 2015)	Ausência justificada
14	Kaio Soldá Oliveira (Discente Membro 2016 )	Ausência justificada
15	Ana Paula Siqueira Soares (Secretária de Curso)	APS Soares
16	Myriam Mabel Deloni	Myriam Mabel Deloni
17	Laura Oliveira Silva	Laura Oliveira Silva
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		