



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
Centro de Ciências da Natureza  
Campus Lagoa do Sino  
Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189  
Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094  
CEP 18290-000  
Buri - São Paulo – Brasil

1 **ATA DA 7ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE**  
2 **DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

3 Aos doze dias do mês de agosto do ano dois mil e dezesseis, na Sala 107 do Bloco de  
4 Salas de Aula do Centro de Ciências da Natureza, *Campus* Lagoa do Sino, às treze  
5 horas, teve início a Sétima Reunião Extraordinária do Núcleo Docente Estruturante do  
6 Curso 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  
8 a esta ata.

9 **1. EXPEDIENTE**

10 **1.1 Comunicações da Presidência.** O presidente cumprimentou a todos os presentes,  
11 sem fazer comunicados.

12 **1.2. Comunicações dos Membros.** Nenhum membro manifestou-se.

13 **2. ORDEM DO DIA**

14 **2.1. Calendário e demandas da Coordenação Acadêmica 2016.** O presidente  
15 apresentou as demandas da Coordenação Acadêmica e o respectivo calendário para  
16 atendimento dessas demandas referentes às fichas de caracterização e à atribuição de  
17 carga horária aos docentes do curso para o ano de 2017, tendo em vista também o  
18 início do processo de Reconhecimento do Curso de Engenharia de Alimentos. O  
19 seguinte calendário foi informado: Até 12/08/2016: Aprovação das fichas de  
20 caracterização dos eixos com respectivos mesoconteúdos e revisão da atribuição de  
21 carga horária aos docentes no ano de 2016. Até 18/08/2016: Definição da planilha de  
22 carga horária aos docentes no ano de 2017. Foi informado que a discussão se iniciaria  
23 na presente reunião do NDE e seria finalizada na 14ª Reunião Ordinária do Conselho  
24 do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos (CCG-EAI), a ser realizada em  
25 17/08/2016. Em 02/09/2016: Reunião sobre andamento do processo de  
26 Reconhecimento do Curso. Data a definir: Reunião Extraordinária do CoC (Conselho de  
27 Centro) para definição das pendências do Sistema de Avaliação. Em 10/10/2016:  
28 Formalização do início do processo de Reconhecimento do Curso junto ao Conselho de  
29 Graduação (CoG).

30 **2.2. Revisão PPC e Sistema de Avaliação.** O presidente reiterou a informação de que  
31 o novo sistema de avaliação será incluído no Projeto Pedagógico do Curso (PPC), com  
32 as principais modificações sendo as seguintes: a) Flexibilização de matrícula,  
33 passando-se a definir “aluno-perfil” e não ano específico de curso; b) Substituição do  
34 conceito de créditos por carga horária equivalente; c) Revisão da ementa e das  
35 bibliografias básica e complementar (falta retorno da equipe da Biblioteca a respeito das  
36 bibliografias esgotadas, com possibilidade de ajuste); d) Como pendências do Sistema

Ângelo P. G. P.

37 de Avaliação, faltam definir os seguintes pontos: Estágios e TCC (como serão  
38 avaliados?), Créditos Complementares (o que e como reconhecer? Exemplo: ACIEPE  
39 no 1º ano será válida ou somente atividades realizadas a partir do 3º ano do curso?) e  
40 forma de Oferta de Optativas no último ano do curso (Dentro ou fora do sistema de  
41 eixos? Como será composta a nota final?).

42 **2.3. Atribuições de aula 2017.** Para início da discussão a respeito das atribuições de  
43 aulas para o ano de 2017, partiu-se da premissa de que os docentes nas Instituições de  
44 Ensino Superior Federais devem atender ao disposto na Lei de Diretrizes e Bases  
45 (LDB), que estabelece o cumprimento de, no mínimo, 8 créditos semestrais referentes a  
46 carga horária em sala de aula. Para tanto, foi criada uma planilha para quantificação da  
47 carga horária e dos créditos no curso de Engenharia de Alimentos, desconsiderando  
48 inicialmente a carga horária cumprida por docentes do curso de Engenharia de  
49 Alimentos nos cursos de Engenharias Ambiental e/ou Agrônômica. Nesta planilha, além  
50 da previsão da carga horária por mesoconteúdo nos 5 eixos do 1º ao 4º ano de curso,  
51 foi indicada a carga horária a ser praticada por cada docente em função do número de  
52 turmas para realização das aulas práticas, que por sua vez depende da previsão do  
53 número de alunos por eixo. Em relação a aulas práticas que demandem a utilização da  
54 planta-piloto e/ou do laboratório de engenharia, foi proposto que seja ajustada a oferta  
55 de atividades práticas diante das possibilidades (utilização do laboratório multiusuários  
56 e da cozinha do Bloco 01) ou que seja pensada a oferta de conteúdos optativos práticos  
57 no último ano de curso, como por exemplo Laboratório de Engenharia de Processos.  
58 Para os mesoconteúdos já estabelecidos do 1º ao 3º ano do curso, buscou-se manter a  
59 atribuição aos docentes que já vinham ministrando esses conteúdos nos respectivos  
60 eixos, com pequenos ajustes em função da entrada da nova docente Profa. Dra. Maria  
61 Aliciane Fontenele Domingues. A Profa. Beatriz e a Profa. Fernanda, ambas integrantes  
62 do NDE, sugeriram que, se possível, fossem realocadas nos mesoconteúdos de  
63 engenharia em preferência aos de tecnologia, sobretudo no que se refere ao 4º ano de  
64 curso. Também foi colocado pela Profa. Beatriz a necessidade de verificar se o  
65 mesoconteúdo de Ética Profissional estaria alocado no eixo DGA2 ou DGA3. Quanto ao  
66 Projeto Agroindustrial, também foi sugerido rever sua inclusão paralela nos eixos DGA4  
67 e EP4, no primeiro caso com enfoque de gestão agroindustrial e no segundo caso com  
68 enfoque de competências específicas do profissional da Engenharia de Alimentos. Para  
69 alguns mesoconteúdos do 3º e do 4º ano (por exemplo Operações Unitárias e Físico-  
70 Química e Propriedades de Superfície), foi proposto que dois docentes dividiriam a  
71 carga horária em função de suas afinidades nas áreas. Em relação ao novo  
72 mesoconteúdo de 4º ano Estatística aplicada, ficou acertado que o Prof. Iuri, com  
73 afinidade pela área de estatística, ficaria responsável por ministrá-lo, desde que os  
74 docentes do curso de Engenharia de Alimentos o auxiliem no suprimento de dados de  
75 estudos de caso específicos da área. Por fim, para Eletrotécnica, outro mesoconteúdo  
76 com docente indefinido, a Profa Beatriz se propôs a estudar a ementa no PPC e, tendo  
77 em vista que trabalharia alguns conceitos de Instalações Elétricas dentro do  
78 mesoconteúdo Instalações Industriais, se dispôs a assumir esse mesoconteúdo no 4º  
79 ano. Ao final da discussão, o Presidente Prof. Ângelo se comprometeu a compartilhar a  
80 planilha com os docentes do curso para fins de verificação e ajustes, bem como  
81 reforçou que a discussão seria retomada e as definições seriam feitas na próxima  
82 reunião do CCG-EAI, uma vez que este conselho tem caráter deliberativo, enquanto o  
83 NDE é apenas consultivo.

Handwritten signatures in blue ink at the bottom right of the page. The largest signature is 'Ângelo'. To its right are two smaller signatures, one of which appears to be 'JPO'. Below these are two more signatures, one of which is 'B.M.'.

84 **2.4. Agenda de Reuniões do NDE.** Foi proposto o seguinte calendário para as  
85 próximas reuniões do NDE, para tratativas finais do texto do Sistema de Avaliação:  
86 19/08/2016 e 26/08/2016 (sextas-feiras), a partir das 13 h.

87 **3. ENCERRAMENTO**

88 Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente declarou encerrada a reunião, na  
89 qual, eu, Profa. Dra. Fernanda Perpétua Casciotori, na qualidade de substituta do  
90 secretariado, lavrei a presente Ata, que assino após ser assinada pelo Prof. Dr. Ângelo  
91 Luiz Fazani Cavallieri e demais membros presentes.

92 Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Presidente) Ângelo L.F. Cavallieri  
93 Profa. Dra. Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello (Membro) Beatriz Camargo B. de Silveira Mello  
94 Profa. Dra. Fernanda Perpétua Casciotori (Membro) F.P. Casciotori  
95 Prof. Dr. Gustavo das Graças Pereira (Membro) Gustavo das Graças Pereira



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
Centro de Ciências da Natureza  
Campus Lagoa do Sino  
Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.  
Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094  
CEP 18290-000  
Buri - São Paulo – Brasil



**COORDENAÇÃO DE CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

Lista de presença da 7ª Reunião Extraordinária do Núcleo Docente Estruturante

Data: 12 de agosto de 2016

Qtd	Nome	Assinatura
1	Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Presidente NDE)	Ângelo L. F. Cavallieri
2	Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior (Membro)	Ausência justificada
3	Profa. Dra. Juliana Martin do Prado (Membro)	Ausência justificada
4	Profa. Dra. Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello (Membro)	BM
5	Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho (Membro)	Ausência justificada
6	Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes (Secretário NDE)	Ausência justificada
7	Profa. Dra. Fernanda Perpétua Casciatori (Membro)	F. Casciatori
8	Prof. Dr. Gustavo das Graças Pereira (Membro)	G. Pereira
9	Prof. Dr. Naaman Francisco Nogueira da Silva (Membro)	Ausência justificada
10	Prof. Dr. Fernando C. Vicentini	Fernando C. Vicentini
11	Prof. Dra. Marim Mabel Seloni	Marim Mabel Seloni
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		