



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 most prominent signature is 'Ângelo' written in a cursive style. To its right, there are several other signatures, including one that appears to be 'SPO' and another that is less legible, possibly 'AM'.

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		