



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
COORDENAÇÃO DE CURSO DE ENGENHARIA DE
ALIMENTOS

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 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE CURSO DE GRADUAÇÃO**
2 **DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

3 Aos dezesseis dias do mês de dezembro do ano dois mil e quinze, na Sala de Reuniões
4 do Bloco 04 do Centro de Ciências da Natureza, *Campus Lagoa do Sino*, às treze
5 horas, teve início a Décima Reunião Ordinária do Conselho de Curso de Graduação de
6 Engenharia de Alimentos (CCG-AI), sob a presidência da vice-presidente Prof.^a Dr.^a
7 Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello. Estiveram presentes os membros que
8 assinaram a lista anexa a esta ata.

9 **1. EXPEDIENTE**

10 **1.1. Comunicações da Presidência.** A vice-presidente cumprimentou todos os
11 membros presentes e solicitou como inserção de ponto de pauta a definição do
12 calendário ano de dois mil e dezesseis das reuniões ordinárias do CCGAI. Todos
13 concordaram.

14 **1.2. Comunicações dos Membros.** Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri falou
15 sobre a reunião da coordenação acadêmica realizada hoje no período da manhã, foi
16 entregue o calendário do ano de 2016 aos coordenadores, foi tratada a questão da
17 matrícula do próximo ano, foram levantados alguns critérios para nortear a matrícula
18 dos alunos veteranos em 2016, que não são pautados no IRA e foram passados quatro
19 critérios: o primeiro critério é o aluno perfil, o segundo critério é o aluno obrigado a estar
20 matriculado no ano, terceiro critério é aluno desistente, mais de 75% de falta ficará para
21 o final da fila e o quarto critério será a nota no eixo respectivo. Se houver empate, o que
22 desempatará será a frequência. Prof.^a Dr.^a Andréia Pereira Matos acredita que é melhor
23 deixar a discussão para o final da reunião. Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes
24 requisitou que o Conselho do Curso de Engenharia de Alimentos solicite ao Conselho
25 de Centro, que peça justificativa ao curso que negou o sistema de avaliação. Prof.^a Dr.^a
26 Andréia Pereira Matos solicitou sua saída do Conselho do Curso de Engenharia de
27 Alimentos. Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri falou que há uma cláusula no
28 regimento do Conselho de Graduação que a cada dois anos as áreas se reúnam,
29 indiquem seus pares e encaminhem para o Conselho de Curso para homologação.
30 Todos os membros concordaram em redigir um ofício ao Conselho de Centro pedindo
31 encaminhamentos sobre o sistema de avaliação.

32 **2. Ordem do Dia.**

33 **2.1 Apreciação da ata da Quarta Reunião Extraordinária do Conselho do**
34 **Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos.** Prof. Dr. Moysés Naves de
35 Moraes falou que há alguns erros de grafia e encaminhará por e-mail para a secretária
36 de curso fazer as alterações. Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho pediu para
37 reescrever o último trecho da ata. A ata foi aprovada mediante as alterações propostas.

38 **2.2. Resultado de eleição para coordenação de curso.** Foi apresentada a ata de
39 apuração aos presentes. O resultado foi aprovado por unanimidade.

40 **2.3 Recurso de estudante.** O pedido foi indeferido por unanimidade, pois, a aluna
41 fez a solicitação fora do prazo, o atestado médico é datado de vinte e seis de junho de
42 dois mil e quinze e a mesma o apresentou juntamente com o requerimento de
43 solicitação de prova substitutiva da integradora somente no dia primeiro de dezembro
44 de dois mil e quinze.

45 **2.4 Vaga remanescente de concurso docente.** A vice presidente externou que teve
46 um concurso sem candidatos aprovados e precisa ser discutido como seria
47 aproveitada essa vaga, se reabriria o concurso na mesma área, falou sobre uma
48 reunião que foi realizada envolvendo os docentes do curso para definir prioridades e
49 discutiram-se as prioridades do curso pensando em dois mil e dezesseis e dois mil e
50 dezessete, já que há uma perspectiva de que no próximo ano não abra nenhum
51 concurso, muitas áreas estão descobertas, pensando foi difícil chegar num consenso,
52 mas decidiu-se por aproveitar essa vaga remanescente para a área de tecnologia, uma
53 área que estará complicada nos próximos dois anos e pensou-se em verificar o
54 currículo dos candidatos aprovados em segundo lugar nos concursos que já houveram.
55 Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes acredita que para o ano de dois mil e dezesseis
56 essa vaga ajudaria, mas, para dois mil e dezessete não. Prof.^a Dr.^a Beatriz Camargo
57 Barros de Silveira Mello pede para registrar em ata que essa é uma solução paliativa
58 que atenderá o curso de engenharia de alimentos no ano de dois mil e dezesseis, mas,
59 que no ano de dois mil e dezessete continuará descoberto, principalmente na área de
60 engenharia, mas, a tecnologia também não estará fácil. Sugeriu formar uma comissão
61 que faça análise dos currículos de candidatos aprovados para saber se algum poderá
62 ser aproveitado. A comissão será composta pelo Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel
63 Filho, Prof.^a Dr.^a Juliana Martin do Prado, Prof. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri e será feito
64 um convite ao Prof. Gustavo das Graças Pereira.

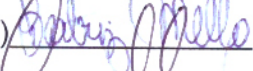
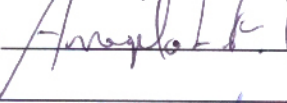
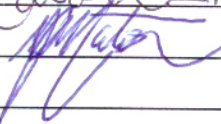

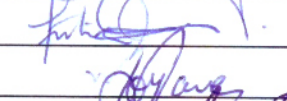
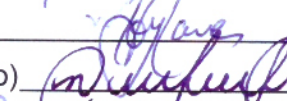
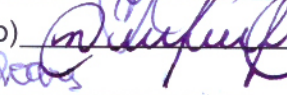

65 **2.5 Submissão ao CoC-CCN de sistema de avaliação para Engenharia de**
66 **Alimentos.** O sistema de avaliação foi feito por uma comissão, já foi aprovado no
67 Conselho do Curso de Engenharia de Alimentos e o processo parou porque não teve
68 um consenso entre os três cursos. Prof.^a Dr.^a Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello
69 sugere tentar submeter e vigorar o sistema de avaliação no curso de engenharia de
70 alimentos. Prof.^a Dr.^a Andréia Pereira Matos falou que a Pró Reitoria de Graduação fez
71 algumas sugestões e disse que pode passar ao curso quando for feito o texto final.
72 Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes explicou que o sistema de avaliação proposto não é
73 a solução, mas, é aonde chegaram para que tenha menos prejuízo ao aluno de um
74 modo mais igualitário entre eles, para não pagar um preço maior por ter ficado em PAC
75 ou reprovado em algum eixo, salientou que a comissão não concorda piamente, mas, é
76 o que conseguiram fazer hoje dentro da universidade, das regras da UFSCar, das

77 condições de sala de aula, horários e professores. Prof.^a Dr.^a Beatriz Camargo Barros
78 de Silveira Mello sugere que o novo sistema vigore para os veteranos e ingressantes
79 em dois mil e dezesseis. Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior acredita que a consulta
80 sobre a mudança de sistema de avaliação deve ser feita a todos os alunos e não
81 somente aos representantes. Na reunião foi elaborado ofício requerendo ao Conselho
82 do Centro de Ciências da Natureza que o Curso de Engenharia de Alimentos utilize a
83 partir do ano de 2016, para todos os alunos do curso, o sistema de avaliação proposto
84 por comissão específica e aprovado na 9ª Reunião Ordinária do Conselho do Curso de
85 Graduação em Engenharia de Alimentos realizada no dia 14 de outubro de 2015,
86 conforme Ofício 67/2015 enviado à coordenação acadêmica e salientamos que tal
87 sistema já foi discutido e recomendado pela Pró Reitoria de Graduação.

88 **2.6 Definição do calendário ano de 2016 das reuniões ordinárias do CCGAI.** A vice
89 presidente explica que pelo regimento, o Conselho deve reunir-se pelo menos a cada
90 dois meses. Foi definido que as reuniões ordinárias serão realizadas às quartas-feiras a
91 princípio no período da manhã às nove horas. Sugeriu-se que a primeira reunião seja
92 realizada na semana do dia quinze de fevereiro de dois mil e dezesseis, convidando
93 todos os docentes atuantes no curso de engenharia de alimentos e que um dos pontos
94 de pauta seja a formação do Conselho do Curso de Engenharia de Alimentos.

95 **3. Encerramento.**

96 Nada mais havendo a tratar, a Senhora Vice Presidente declarou encerrada a reunião,
97 na qual, eu, Ana Paula Siqueira Soares, na qualidade de secretária, lavrei a presente
98 Ata, que assino após ser assinada pela Prof.^a Dr.^a Beatriz Camargo Barros de Silveira
99 Mello e demais membros presentes.

100 Prof.^a Dr.^a Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello (Vice presidente) 
101 Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Membro) 
102 Prof.^a Dr.^a Andréia Pereira Matos (Membro) 
103 Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior (Membro) 
104 Prof.^a Me. Júlia Silva Silveira Borges (Membro) 
105 Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes (Membro) 
106 Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho (Membro) 
107 Ana Paula Siqueira Soares (Secretária) 



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 10ª Reunião Ordinária de Conselho do Curso de Engenharia de Alimentos.

Data: 16 de dezembro de 2015.

Qtd	Nome	Assinatura
1	Berthão Mello	Berthão
2	Julia Silva Silveira Boyes	Julia
3	Maysis Alves de Moraes	Maysis
4	Andreia Pereira Matos	Andreia
5	Natan de Jesus Limentel Filho	Natan
6	Angelo Luiz Fagani Carallieri	Angelo L.F. Carallieri
7	Edison T. Kato Junior	Edison
8	Olga Paula Siqueira Soares	OPSoares
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		