



**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 14ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DE CURSO DE**  
2 **GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

3 Aos dezessete dias do mês de agosto do ano dois mil e dezesseis, na Sala de Reuniões do  
4 Bloco 04 do Centro de Ciências da Natureza, *Campus* Lagoa do Sino, às oito horas e trinta  
5 minutos, teve início a Décima Quarta Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação de Curso  
6 de 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. Ausência justificada: Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini.

9 **1. EXPEDIENTE**

10 **1.1 Comunicações da Presidência.** O presidente cumprimentou todos os presentes e  
11 informou que o sistema de avaliação passará amanhã no Conselho de Centro.

12 **1.2. Comunicações dos Membros.**

13 **1.2.1 Conselho da Fazenda.** Prof. Naaman falou sobre as reuniões do Conselho Gestor da  
14 Fazenda Lagoa do Sino, salientou que enviou um e-mail aos docentes da área para  
15 contribuir com futuras atividades no *Campus*. Ressaltou que o Conselho Gestor da Fazenda  
16 Lagoa do Sino enviará um documento ao CONSUNI solicitando que os recursos da fazenda, a  
17 receita líquida e arrecadação pelo uso da terra retornem ao *Campus*. Há um site da fazenda  
18 com documentos disponíveis para a consulta.

19 **1.2.2 Inserção de ponto de pauta.** Prof. Natan solicitou inserção de ponto de pauta sobre os  
20 laboratórios do prédio novo e todos concordaram.

21 **1.2.3 Salas de Aula.** O discente Kaio Soldá questionou como ficarão as salas de aula para o  
22 próximo ano. Explicou-se que o processo ainda está em discussão, mas, que em reunião  
23 realizada com a coordenação acadêmica e docentes foi informado que vão adiantar a  
24 construção do bloco central onde ficarão as salas de aula, mas, que essa informação deverá  
25 ser solicitada ao Conselho de Centro.

26 **2. Ordem do Dia.**

27 **2.1 Apreciação da Ata da 13ª Reunião Ordinária do CCCGEAI.** Ata aprovada por  
28 unanimidade.

29 **2.2 Homologação do texto geral do sistema de avaliação.** O presidente apresentou aos  
30 presentes a proposta final do texto de avaliação para ser aprovada em blocos. Item 1. Princípios  
31 Gerais: aprovado por unanimidade. Profa. Juliana pediu para registrar que ela e o Prof. Moysés  
32 fizeram contribuições via Conselho do Curso de Engenharia Ambiental. Item 2. Composição da  
33 Nota Final e Eixos Temáticos, foi solicitado que na primeira linha do primeiro parágrafo



34 acrescente, "excetuando-se o último perfil, onde estão alocados as atividades de consolidação  
35 da formação", depois de "caráter obrigatório". Item 3. Processo de Avaliação Complementar  
36 (PAC) na segunda linha do segundo parágrafo alterar "limite de setenta 70 dias letivos" para  
37 "limite de um terço do período letivo." Na última linha do terceiro parágrafo acrescentar "Terão  
38 prioridade de matrícula no eixo: 1. Os alunos que estão no perfil; 2. Os alunos reprovados; 3. Os  
39 alunos de PAC. Dentro de cada categoria, o critério de desempate será a maior média  
40 ponderada do aluno, conforme definido a seguir: Índice=(soma[nota eixo x num de créditos dos  
41 respectivos eixos cursados]) / soma dos créditos dos eixos cursados". Aprovado por  
42 unanimidade após alterações propostas que serão enviadas à coordenação acadêmica.

43 **2.3 Homologação da distribuição da carga horária de 2017.** O presidente explicou que não  
44 há previsão de contratações de novos docentes até o momento e que a expectativa é que as  
45 divisões de créditos permaneçam até o final do ano. A planilha apresentada foi pautada na do  
46 ano de 2016 e em eventuais conversas com docentes. Prof. Naaman justificou novamente sua  
47 ausência na reunião do NDE onde foi discutido esse assunto, pois, estava na Reunião do  
48 Conselho Gestor da Fazenda, questionou a alocação de docentes e solicitou que seja  
49 rediscutido a alocação de mesoconteúdos transversais de forma que todos possam participar,  
50 falou ainda sobre as áreas dos concursos e docentes. A coordenação de curso indicará os  
51 docentes e posteriormente a coordenação acadêmica fará ajustes para verificação de créditos  
52 dos docentes de todos os cursos. Foram realizadas as seguintes alterações propostas:  
53 alteração na carga horária dos docentes no eixo Desenvolvimento e Gestão Agroindustrial 1,  
54 foram atribuídas 10 (dez) horas para o prof. Gustavo Fonseca e 15 (quinze) horas para a profa.  
55 Aliciane. Alteração de nome de docente no eixo Ciências da Engenharia 1 de "André Toledo"  
56 para "André Varella". No eixo de Engenharia de Processos 1, houve redistribuição de horas no  
57 mesoconteúdo de cálculo de engenharia em planilhas eletrônicas, foram atribuídas 16  
58 (dezesesseis) horas para a profa. Beatriz e 14 (quatorze) horas para o prof. Ângelo. Alteração de  
59 carga horária de docentes no eixo Desenvolvimento e Gestão Agroindustrial 2, foram atribuídas  
60 20 (vinte) horas para o prof. Gustavo Fonseca, 16 (dezesesseis) horas para prof. Ilka e 24 (vinte e  
61 quatro) horas para profa. Beatriz. No eixo de Ciência de Alimentos 2 foram ajustadas as cargas  
62 horárias nos mesoconteúdos: 22 (vinte e duas) horas teóricas e 20 (vinte) horas práticas em  
63 biologia celular para a Profa. Alexandra, 26 (vinte e seis) horas teóricas e 24 (vinte e quatro)  
64 horas práticas em microbiologia celular para o Prof. Natan, 28 (vinte e oito) horas teóricas e 18  
65 (dezoito) horas práticas em bioquímica geral para o Prof. Fernando Periotto e 22 (vinte e duas)  
66 horas teóricas e 20 (vinte) horas práticas em bioquímica aplicada aos alimentos para Profa.  
67 Fernanda. No eixo de Ciências da Engenharia 2 foi atribuído o mesoconteúdo de  
68 eletromagnetismo ao prof. André Varella. Realizada adequação de carga horária no eixo  
69 Produtos e processos de origem animal, vegetal e microbiana 2, foram atribuídos os seguintes  
70 mesoconteúdos ao Prof. Gustavo Pereira: processos tecnológicos com 20 (vinte) horas teóricas  
71 e 14 (quatorze) horas práticas e o de pré processamento mínimo de vegetais com 6 (seis) horas  
72 teóricas e 0 (zero) práticas, o mesoconteúdo de métodos de conservação de alimentos com 20  
73 (vinte) horas teóricas e 10 (dez) horas práticas ao Prof. Naaman e no de mesoconteúdo de  
74 formas de acondicionamento de alimentos (embalagens) com 14 (quatorze) horas teóricas e 6  
75 (seis) horas práticas ao Prof. Edison. No eixo de Produtos e processos de origem animal,  
76 vegetal e microbiana 3 o mesoconteúdo de tecnologia de bebidas foi atribuído à profa.  
77 Fernanda e de processos térmicos ao prof. Naaman. No eixo Ciências de Alimentos 3 o  
78 mesoconteúdo de gestão e controle de qualidade foi atribuído à profa. Aliciane. Prof. Ângelo  
79 falou que a profa. Aliciane se propôs a ficar com ética profissional na área de alimentos, pois já  
80 trabalhava. Em conversa com o prof. Edison, o mesmo disse que dependendo da carga horária  
81 dele ficaria com a primeira parte de gestão. Prof. Naaman sugeriu que seja solicitado ao curso

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page. The most prominent signature is 'Ângelo'. Other signatures include 'Naaman', 'Edison', and 'Aliciane'. There are also several initials and marks scattered around the bottom right corner.



82 de agronomia uma posição de como os docentes da área de alimentos devem atuar. Profa.  
83 Beatriz, coordenadora do eixo Desenvolvimento e gestão agroindustrial falou sobre a  
84 preocupação de conteúdos serem sobrepostos nos eixos de DGA2 e DGA3, como sugestão da  
85 coordenação do curso agendará uma reunião com os docentes atuantes no eixo. O presidente  
86 explicou que no eixo Desenvolvimento e gestão agroindustrial 4 foram atribuídos  
87 mesoconteúdos ao prof. Héber e profa. Naja, mas, que pode ser que mude numa segunda  
88 rodada de discussões, visto a carga horária elevada deles no curso de administração. No eixo  
89 Ciências de Engenharia 4, será dado um suporte na interpretação e análise dos dados  
90 estatísticos na área de alimentos ao prof. Iuri que atuará no mesoconteúdo de estatística  
91 aplicada. No eixo de Produtos e processos de origem animal, vegetal e microbiana 4 foi  
92 atribuído o mesoconteúdo de bebidas fermentadas à profa. Fernanda. Prof. Natan observou que  
93 está com uma carga horária altíssima, e que talvez a Profa. Aliciane até o momento com carga  
94 horária mais baixa, pudesse dividir uma aula prática em outro curso para ficar mais nivelado. A  
95 coordenação de curso encaminhará ofício à coordenação acadêmica com os seguintes pontos  
96 elencados a serem considerados no processo de alocação: que haja uma reflexão mais  
97 transversal dos docentes de agronomia e alimentos, que o curso de agronomia considere as  
98 cargas horárias precisas dos docentes de alimentos e o nível de flexibilidade que elas possuem.  
99 Ressaltando que as turmas de terceiro e quarto ano estão subestimadas e ainda há os  
100 conteúdos de quinto ano. A distribuição de carga horária foi aprovada por unanimidade após  
101 solicitações de alterações.

102 **2.4 Laboratórios do prédio novo.** Profa. Juliana precisou sair antes do final da reunião e  
103 solicitou que seja questionado ao Centro o porquê dos laboratórios de Engenharia de alimentos  
104 ainda não estarem prontos, ressaltou que os alunos estão sendo prejudicados. Prof. Ângelo  
105 falou que vamos pedir mais laboratórios. Prof. Natan falou sobre o prédio de laboratórios de  
106 alimentos, hoje há previsão de 06 (seis) laboratórios: análise sensorial, laboratório de química,  
107 bioquímica e toxicologia de alimentos, laboratório de microbiologia e termobacteriologia de  
108 alimentos, laboratórios de propriedades termofísicas de alimentos, câmara frigorífica, laboratório  
109 de operações unitárias bioengenharia, laboratório de tecnologia de produtos animais. O curso  
110 de engenharia ambiental tinha uma previsão de 07 (sete) e foi alterado para 17 (dezessete)  
111 laboratórios, já incorporado e passado ao novo plano em reunião do Plano de Diretor Físico  
112 (PDF). A pauta da reunião era onde seria instalada estufa e região de horticultura e fruticultura,  
113 e não foi amplamente discutido a inserção de novos laboratórios. Questionou à Patrícia do EDF  
114 (Escritório de Desenvolvimento Físico) se o curso de alimentos tivesse demandas de mais  
115 laboratórios poderiam ser inseridos e a resposta foi positiva. Dentro desse contexto, o curso de  
116 engenharia de alimentos solicitará mais laboratórios. A coordenação de curso pediu o registro  
117 que não tem nenhuma posição do centro sobre o assunto e o que tinha deliberado até o  
118 momento era que o plano diretor consideraria as necessidades do plano de implantação. A  
119 demanda de mais laboratórios será colocada como ponto de pauta na reunião do Núcleo  
120 Docente Estruturante e a coordenação de curso solicitará esclarecimentos no Conselho de  
121 Centro que será realizado amanhã.

### 122 3. Encerramento.

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

126 Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Presidente) \_\_\_\_\_

127 Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior (Vice Presidente) \_\_\_\_\_

- 128 Profa. Dra. Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello (Membro) Beatriz Camargo B. de S. Mello
- 129 Profa. Dra. Fernanda Perpétua Casciadori (Membro) F. Casciadori
- 130 Prof. Dr. Gustavo das Graças Pereira (Membro) G. Pereira
- 131 Profa. Dra. Juliana Martin do Prado (Membro) Juliana M. Prado
- 132 Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho (Membro) N. Pimentel Filho
- 133 Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi (Membro) R. Longaresi
- 134 Kaio Soldá Oliveira (Membro Turma 2016) K. Oliveira
- 135 Sarah de Jesus Mafeis (Membro Turma 2014) Sarah Mafeis
- 136 Ana Paula Siqueira Soares (Secretária) A. Soares





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 – 14ª Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do  
Curso de Graduação de Engenharia de Alimentos.

Data: 17 de agosto de 2016.

Qtd	Nome	Assinatura
1	Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Presidente)	Ângelo L. F. 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)	Ausente
5	Fernando Campanhã Vicentini (Membro representante do eixo CA)	Ausência justificada
6	Rafael Henriques Longaresi (Membro representante do eixo CE)	Rafael Henriques Longaresi
7	Juliana Martin do Prado (Membro representante do eixo CE)	Juliana M. Prado
8	Fernanda Perpétua Casciadori (Membro representante do eixo EP)	Fernanda Perpétua Casciadori
9	Moisés Naves de Moraes (Membro representante do eixo EP)	Ausente
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)	Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello
12	Sarah Mafeis de Jesus (Discente Membro 2014)	Sarah Mafeis de Jesus
13	João Marcos Ferreira de Jesus (Discente Membro 2015)	Ausente
14	Kaio Soldá Oliveira (Discente Membro 2016)	Kaio Soldá Oliveira
15	Ana Paula Siqueira Soares (Secretária de Curso)	Ana Paula Siqueira Soares
16	Miriam Mabel Selam	Miriam Mabel Selam
17	Naomán F. N. Silva	Naomán F. N. Silva
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		