



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 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DE CURSO DE**  
2 **GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

3 Aos quatro dias do mês de abril do ano dois mil e dezesseis, na Sala de Reuniões do Bloco 04  
4 do Centro de Ciências da Natureza, *Campus Lagoa do Sino*, às quatorze horas e trinta minutos,  
5 teve início a Décima Primeira Reunião Ordinária do Conselho de Curso de Coordenação 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.

9 **1. EXPEDIENTE**

10 **1.1 Comunicações da Presidência.** O presidente cumprimentou todos os presentes e solicitou  
11 como inserção de pauta a indicação de docente para representar o curso na “Comissão de  
12 Calourada, Jornada acadêmica e Porteiras abertas” e todos os membros concordaram.  
13 Realizou os seguintes informes:

14 **1.1.1 Compras.** A planilha de compras ainda está sendo realizada pela secretária de curso e  
15 em breve será compartilhada com todos e ainda não há um parecer de recurso de compras  
16 para 2016.

17 **1.1.2 Planos de Ensino.** A coordenação de curso recebeu o Ofício circular ProGrad sobre as  
18 questões relativas a elaboração de planos de ensino, pareceres que devem ser emitidos e  
19 prazos para tramitação enviados por e-mail aos docentes do curso. Esteve em reunião com a  
20 coordenação acadêmica e tudo indica que em 2017 os planos de ensino serão anuais, a  
21 coordenação acadêmica salvo em fichas de caracterização, sugeriu manter os tópicos e  
22 bibliografia como espelho, 1º e 2º semestre iguais, o principal deles é o sistema de avaliação,  
23 salvo a necessidade por conteúdo, a coordenação de curso enviará aos docentes as  
24 orientações por e-mail.

25 **1.1.3 Afastamentos de servidores.** Afastamentos parciais autorizados dos servidores Thales  
26 Augusto de Miranda Medeiros para realizar doutorado e Ernesto Abel Fernando Friedmann  
27 Pallarolas para fazer mestrado.

28 **1.1.4 Aulas de campo.** Equipamento de proteção individual, o curso de engenharia de  
29 alimentos raramente demanda, mas, caso necessite deverá ser previsto nas compras deste  
30 ano. O Centro informou que temos 100 perneiras para as aulas de campo e as botas deverão  
31 ser adquiridas pelos alunos.

32 **1.1.5 Matrícula 2016.** Os recursos de matrícula 2016 a partir de março devem ser enviados  
33 diretamente à coordenação acadêmica.

34 **1.1.6 Regimento Laboratórios.** Fez um documento para realizar indicações, defendido na  
35 reunião do fórum das coordenações de curso. Consulta para indicar um representante na  
36 comissão que elaborará o regimento dos laboratórios e como somente o Prof. Dr. Natan de  
37 Jesus Pimentel Filho enviou e-mail, ele foi indicado e o Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri

Angelo  
maiores



38 ficou como suplente. A coordenação de curso recebeu ofício da Profa. Dra. Juliana Martin do  
39 Prado sobre o desligamento da geladeira que fica no RU e a perda de amostras de trabalhos de  
40 alunas, essa demanda será levada ao Conselho de Centro e também será prevista uma  
41 condição sobre isso no regimento que será elaborado.

42 **1.1.7 PAC.** O período de PAC é de 07/03 a 31/05/2016, a coordenação acadêmica sugeriu  
43 que seja realizado o fechamento das notas após 31/05/2016 e no período de 06 a 10/06 seja o  
44 lançamento final no sistema SIGA, mas ainda não há posição oficial da ProGRAd.

45 **1.1.8 Aula Magna.** A aula magna e feira acadêmica tiveram a data alterada para o dia  
46 19/04/2016 e valerá como atividade acadêmica para todos os discentes calouros e veteranos.  
47 Neste dia serão distribuídas as canecas aos discentes.

48 **1.1.9 Dia do Meio Ambiente.** O curso de Engenharia ambiental está requerendo que o dia do  
49 Meio Ambiente entre para o calendário do *Campus*, os docentes questionaram se isso seria  
50 viável já que o calendário já está apertado e que todos os cursos também podem acabar  
51 requerendo uma data.

52 **1.1.10 Porteiras Abertas e Jornada Acadêmica.** Os eventos Porteiras abertas e Jornada  
53 acadêmica tiveram suas datas alteradas para o período de 12 a 16/09/2016.

54 **1.1.11 Transferência interna e externa.** Os editais de transferência interna e externa estão  
55 em análise.

56 **1.1.12 Projeto de Cooperação Técnica.** Prof. Dr. Gustavo Fonseca realizou reunião para  
57 elaboração de projeto de cooperação técnica juntamente com o Prof. Dr. Naaman.

58 **1.1.13 Página do Curso.** No site do Campus, na página do curso de Engenharia de Alimentos  
59 serão inseridas todas as pautas e atas de reuniões do Conselho de Curso.

60 **1.2. Comunicações dos Membros.**

61 **1.2.1 NDE.** Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes falou sobre o regimento do NDE e a  
62 necessidade de um docente secretariar e lavrar as atas das reuniões, ele disse que assumirá  
63 essa responsabilidade e o Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho o ajudará, explicou que as  
64 atas serão mais enxutas para futuras recuperações. Foi questionada sobre recomposição do  
65 NDE.

66 **1.2.2 Datas de reuniões** Profa. Dra. Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello questionou  
67 sobre as datas das reuniões ordinárias e foi conversado no final da reunião.

68 **1.2.3 Sistema de avaliação.** Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes sugeriu que os docentes que  
69 forem trabalhar no sistema de avaliação verifiquem a ata da 3ª Reunião Extraordinária do  
70 Conselho de Curso de Graduação de Engenharia de Alimentos, pois, tem muitos pontos nela  
71 que já foram discutidos.

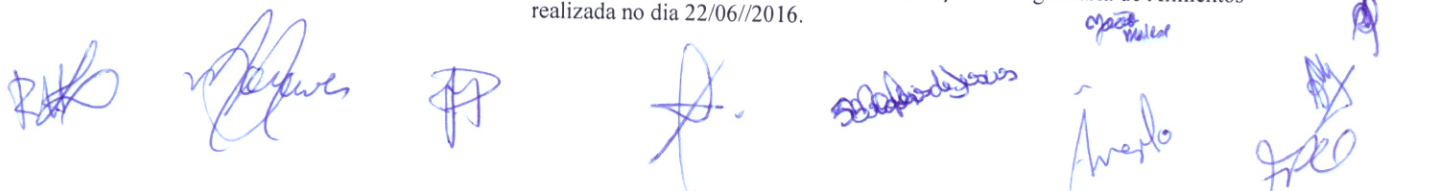
72 **2. Ordem do Dia.**

73 **2.1 Apreciação das atas;**

74 **2.1.1 Ata da Terceira Reunião Extraordinária do Conselho do Curso de Graduação em**  
75 **Engenharia de Alimentos.** A ata não foi aprovada, pois, alguns membros solicitaram que ela  
76 seja refeita de uma forma mais enxuta e sem transcrições de falas.

77 **2.1.2 Ata da Nona Reunião Ordinária do Conselho do Curso de Graduação em Engenharia**  
78 **de Alimentos.** Aprovada por unanimidade.

79 **2.1.3 Ata da Décima Reunião Ordinária do Conselho do Curso de Graduação em**  
80 **Engenharia de Alimentos.** Aprovada por unanimidade.





81 **2.2 Homologação dos encaminhamentos do NDE: Sistemática para Avaliação**  
 82 **Integradora e nova normativa de sistema de avaliação do Campus.** Em reunião do NDE  
 83 realizada no dia 30 de março de 2016 discutiu-se sobre as datas e sistemas de avaliação.

- 84 • A sistemática geral que consiste na avaliação integradora terá um tema único e dois
- 85 momentos de avaliação foi aprovada por unanimidade.
- 86 • O trabalho escrito, apresentação e arguição poderão ter faixa de 40 a 60% da nota, dentro
- 87 dessa faixa as bancas tem autonomia para decidir dentro das etapas, foi aprovado por
- 88 unanimidade.
- 89 • As seguintes bancas foram aprovadas por unanimidade:

Eixos 1º ano	Docentes	Eixos 2º ano	Docentes	Eixos 3º ano	Docentes
DGA1	Leandro	DGA2	Beatriz	DGA3	Rafael Chiodi
CA1	Edison	CA2	Fernanda	CA3	Natan
CE1	Rafael Longaresi	CE2	Fabiana/André	CE3	Beatriz
EP1	Ângelo	EP2	Moyses	EP3	Fernanda
PP1	Gustavo Pereira	PP2	Edison	PP3	Naaman

- 90 • O tamanho do grupo será definido por cada banca. Foi aprovado por unanimidade
- 91 Os alunos do primeiro ano deverão ser orientados sobre a formatação e organização do
- 92 trabalho da integradora.

93 O seguinte calendário foi aprovado por unanimidade:

Sistemática 1º semestre	Parte envolvida	Datas:
Prazo para as bancas definirem o tema	Professores	15/04
Prazo para elaboração da prova	Professores	29/04
- Entrega da prova para os alunos	Professores	02/05
- entrega do texto final com até 25 paginas, versando sobre o tema e seguindo recomendações do texto da prova	Alunos	10/06
- Correção do trabalho escrito	Professores	Até 19/06
-Devolução do texto com correções para os alunos	Professores	20/06
Apresentação do trabalho e arguição pela banca	Alunos e professores	27 e 28/06-1º ano 29/06 - 2º ano 30/06 - 3º ano
- Entrega do parecer e notas da arguição da 1ª parte da prova para os alunos	Professores	Até 01/07
Sistemática – 2º semestre	Parte envolvida	Datas:
- Entrega da 2ª parte da prova para os alunos	Professores	16/09
- entrega do texto final (ate 30 paginas complementares, à primeira etapa), versando sobre o tema e seguindo recomendações do texto da prova	Alunos	28/10
- Correção do trabalho escrito	Professores	De 29/10 a até 18/11
-Devolução do texto com correções para os alunos	Professores	Até 21/11
- Prova escrita	Alunos	01/12 – todos os anos
- Finalização da nota e divulgação	Professores	09/12

94  
 95 **2.3 Homologação da solicitação de equivalência de eixos de aluna de primeiro ano.** O  
 96 Conselho indeferiu as solicitações de equivalência de disciplinas da discente Ana Luiza Teixeira  
 97 dos Santos. 1- Introdução à engenharia de alimentos: Possível convalidação com alguns

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including names like "Ana Luiza Teixeira" and "Ângelo".



98 créditos do eixo DGA 1 e 2 - Análise: Representa 50% da ementa apresentada esta  
99 compreendida entre os eixos DGA 2 e 3. Como não corresponde a pelo menos 75% dos  
100 conteúdos aplicados nos eixos DGA 2 e 3, e considerando que a carga horária apresentada não  
101 é igual ou superior a estes dois eixos, não atende ao artigo 1º da resolução COC/CCN 01 -  
102 Parecer: Indeferido. 2- Química Geral e inorgânica: Possível convalidação com CA1. - Análise:  
103 Corresponde a 90 horas das quais 60 horas teóricas e 30 horas praticas. Atende a 100% de  
104 similaridade com o mesoconteúdo Química geral dentro do eixo CA1. No entanto, corresponde  
105 a 37,5% da carga horária do eixo CA1. Portanto, a carga horária apresentada não é igual ou  
106 superior a este eixo, não atende ao artigo 1º da resolução COC/CCN 01 - Parecer: Indeferido.  
107 3- Funções de variáveis reais 1: Possível convalidação com CE1 - Análise: Corresponde a 75  
108 horas teóricas. Atende a 100% de similaridade com o mesoconteúdo Cálculo diferencial e  
109 integral, de funções reais de uma e duas variáveis dentro do eixo CE1. No entanto, corresponde  
110 a 31,25% da carga horária do eixo CE1. Portanto, a carga horária apresentada não é igual ou  
111 superior a este eixo, não atende ao artigo 1º da resolução COC/CCN 01 - Parecer: Indeferido.  
112 4- Álgebra linear e geometria analítica: Possível convalidação com EP1 - Análise: Corresponde  
113 a 90 horas teóricas. Atende a 100% de similaridade com o mesoconteúdo Álgebra Linear com  
114 aplicações e Geometria Analítica dentro do eixo EP1. No entanto, corresponde a 41,66% da  
115 carga horária do eixo EP1. Portanto, a carga horária apresentada não é igual ou superior a este  
116 eixo, não atende ao artigo 1º da resolução COC/CCN 01 - Parecer: Indeferido. 5 - Desenho  
117 para engenharia: Possível convalidação com CE4 - Análise: Corresponde a 60 horas teóricas.  
118 Atende a 100% de similaridade com o mesoconteúdo Desenho Técnico computacional dentro  
119 do eixo CE3. No entanto, corresponde a 28,57% da carga horária do eixo CE3. Portanto, a  
120 carga horária apresentada não é igual ou superior a este eixo, não atende ao artigo 1º da  
121 resolução COC/CCN 01 - Parecer: Indeferido

122 **2.4 Indicação de docente representante do Curso de Engenharia de Alimentos no**  
123 **Conselho Gestor da Fazenda Lagoa do Sino.** Os docentes Prof. Dr. Naaman Francisco  
124 Nogueira Silva e Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi manifestaram interesse em serem  
125 indicados e foi realizada a votação. O docente Prof. Rafael Henriques Longaresi teve votos dos  
126 docentes Profa. Dra. Juliana Martin do Prado, Prof. Dr. Moyses Naves de Moraes, Profa. Dra.  
127 Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello, Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior e Prof. Dr.  
128 Rafael Henriques Longaresi. O docente Naaman Francisco Nogueira Silva teve votos dos  
129 discentes Kaio Soldá Oliveira, Sarah Mafeis de Jesus e João Marcos Ferreira de Jesus, e dos  
130 docentes Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho, Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini e  
131 Profa. Fernanda Perpétua Casciatori. O presidente Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri votou  
132 no Prof. Dr. Naaman Francisco Nogueira Silva que ficou indicado como representante do curso  
133 de engenharia de alimentos, junto à Câmara de Assessoramento de Gestão da Fazenda Lagoa  
134 do Sino, e como suplente Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi.

135 **2.5 Inserção de pauta 1: Calendário de reuniões do Conselho de Coordenação.** As  
136 reuniões ordinárias serão marcadas em meses pares onde previamente a convocação, a  
137 coordenação de curso elaborará uma lista de consulta com pelo menos 3 datas possíveis para  
138 a sua realização. Será buscado, sempre que possível, a alternância entre dias da semana de  
139 forma a possibilitar a presença de todos os membros do conselho.

apaz  
makiel



140 **2.6 Inserção de pauta 2: Indicação de representante do curso de engenharia de alimentos**  
141 **para compor comissão vinculada a articulação institucional do campus para a elaboração**  
142 **dos eventos calourada, Jornada acadêmica e porteiros abertas.** O Prof. Dr. Naaman  
143 Francisco Nogueira Silva fica indicado para compor a comissão. Será realizada pela  
144 coordenação de curso uma consulta por e-mail para verificar se outros docentes vinculados ao  
145 curso tem interesse na participação desta comissão.

### 146 3. Encerramento.

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

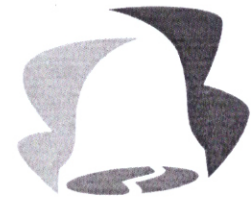
150 Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Presidente) Ângelo F. Cavallieri  
151 Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior (Vice presidente) Edison Tutomu Kato Junior  
152 Profa. Dra. Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello (Membro) Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello  
153 Profa. Dra. Fernanda Perpétua Casciotori (Membro) Fernanda Perpétua Casciotori  
154 Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini (Membro) Fernando Campanhã Vicentini  
155 Profa. Dra. Juliana Martin do Prado (Membro) Juliana M. Prado  
156 Prof. Dr. Moisés Naves de Moraes (Membro) Moisés Naves de Moraes  
157 Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho (Membro) Natan de Jesus Pimentel Filho  
158 Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi (Membro) Rafael Henriques Longaresi  
159 Kaio Soldá Oliveira (Membro Turma 2016) Kaio Soldá Oliveira  
160 João Marcos Ferreira de Jesus (Membro Turma 2015) João Marcos F. de Jesus  
161 Sarah Mafeis de Jesus (Membro Turma 2014) Sarah Mafeis de Jesus  
162 Ana Paula Siqueira Soares (Secretária) AP 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 – 11ª Reunião Ordinária de Conselho do Curso de Engenharia de Alimentos.

Data: 04 de abril 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)	ausência justificada
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)	Rafael Henriques Longaresi
7	Juliana Martin do Prado (Membro representante do eixo CE)	Juliana K. Prado
8	Fernanda Perpétua Casciadori (Membro representante do eixo EP)	Fernanda Casciadori
9	Moysés Naves de Moraes (Membro representante do eixo EP)	Moysés Naves de Moraes
10	Gustavo das Graças Pereira (Membro representante do eixo PP)	ausência justificada
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)	João Marcos F. de Jesus
14	Kaio Soldá Oliveira (Discente Membro 2016)	Kaio Soldá Oliveira
15	Rafael Eduardo Chiochi	Rafael Eduardo Chiochi
16	Naaman F. N. Silva	Naaman F. N. Silva
17	Ana Paula Pequeno Barros (Secretária de Curso)	Ana Paula Pequeno Barros
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		