



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 17ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DE**
2 **CURSO DE GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

3 Aos três dias do mês de julho do ano de dois mil e dezenove, na Sala de Reuniões do Espaço
4 “Prof. Millor Fernandes do Rosário”, do Centro de Ciências da Natureza (Ciclo Básico I), do
5 Campus Lagoa do Sino às dez horas e quatro minutos, teve início a Décima Sétima Reunião
6 Extraordinária do Conselho de Coordenação de Curso de Graduação de Engenharia de
7 Alimentos, sob a presidência do vice-presidente Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior. Estiveram
8 presentes os membros que assinaram a lista anexa a esta ata. Ausências justificadas: Profa.
9 Dra. Maria Aliciane Fontenele Domingues e Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri. 1.

10 **EXPEDIENTE. 1.1 Comunicações da Presidência.** O vice-presidente agradeceu a presença
11 de todos e realizou os informes. 1.1.1 **Reunião e prazos – reformulação curricular.** Informou
12 que o Centro de Ciências da Natureza está sem direção até o momento, será verificada a
13 possibilidade do diretor de Campus, prof. Rafael presidir a reunião do CoC para aprovação do
14 PPC do curso de engenharia de alimentos. A Pró-Reitora Adjunta de Graduação, Profa. Cláudia
15 Gentile talvez estenda o prazo para mais 10 dias. Os representantes discentes dos cinco perfis
16 enviaram e-mail solicitando a prorrogação do prazo de aprovação da reformulação curricular.

17 1.1.2 **Inserção de Ponto de Pauta.** Foi solicitado como inserção de ponto de pauta, a
18 recomposição do conselho de curso e todos concordaram. 1.2. **Comunicações dos Membros.**
19 Não houve. 2. **Ordem do Dia. 2.1 Recomposição dos Conselheiros.** O professor Gustavo

20 das Graças Pereira foi indicado como representante do eixo de Produtos e Processos de
21 origem animal, vegetal e microbiana. Após a homologação da indicação, segue a nova
22 composição do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de
23 Alimentos: Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Presidente), Prof. Dr. Edison Tutomu Kato
24 Junior (Vice-Presidente), Prof. Dr. Leandro de Lima Santos (DGA-Desenvolvimento e Gestão
25 Agroindustrial), Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini e Profa. Dra. Maria Aliciane Fontenele
26 Domingues (CA-Ciência de Alimentos), Profa. Dra. Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello
27 (Ciências da Engenharia), Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes e Profa. Dra. Kivia Mislaine
28 Albano (Engenharia de Processos), Profa. Dra. Miriam Mabel Selani e Prof. Dr. Gustavo das
29 Graças Pereira (Produtos e Processos de origem animal, vegetal e microbiana),
30 Representantes discentes: Ana Luiza Alves Penha (Titular) e Nathália Beatriz Branco
31 (Suplente); Perfil 2: Viviane Qili Huang (Titular) e Guilherme Domingues Ambrósio (Suplente);
32 Perfil 3: Marcelo Felipe da Silva de Estácio Santana (Titular) e Kellen de Mello da Silva
33 (Suplente); Perfil 4: Kaio Soldá Oliveira (Titular) e Vitória de Cássia Maurino Freitas (Suplente);
34 Perfil 5: Cintia Akina Kawakami (Titular) e Ana Carolina Rorato (Suplente) e Ana Paula Siqueira
35 Soares (Secretária). 2.2 **Deliberação do Processo de Reformulação Curricular 2019.** Profa.

36 Beatriz informou que leu o documento inteiro e que este deve ser amadurecido, não sendo
37 pertinente aprovar no momento. Acredita que deveria ter um momento para discussão e depois
38 a aprovação. Prof. Edison propôs que a deliberação seja retirada de pauta, que a profa. Beatriz
39 faça as suas propostas, e também seja dado um prazo aos alunos para conversarem com seus
40 pares e entreguem propostas até 10/07, depois passaria novamente no NDE e posteriormente
41 no Conselho de Curso. Foi realizada a votação e todos concordaram. Profa. Beatriz realizou os
42 seguintes apontamentos: 1) Há eixo temático com apenas 1 conteúdo, como Eletricidade,
43 acredita ser uma disciplina. Profs. Gustavo e Edison explicaram que há eixos temáticos e
44 atividades curriculares, para não forçar uma integração que não existe. Diante do exposto,
45 profa. Beatriz sugeriu existir um quadro explicitando os eixos temáticos e atividades
46 curriculares. 2) No eixo de CE1B tem Cálculo Diferencial e Física, mas, não se integram,
47 acredita que deveriam ser atividades curriculares e não um eixo. 3) Há problemas na

Ana Carolina
Marcelo

Viviane
A. Soares
Gustavo
Edison
Leandro
Fernando
Maria Aliciane
Beatriz
Moysés
Kivia
Miriam
Gustavo
Ana Luiza
Nathália
Guilherme
Marcelo
Kellen
Kaio
Vitória
Cintia
Ana Carolina
Ana Paula

48 bibliografia de EP1. 4) Na página 31, rever os requisitos e opções de optativas. 5) Alguns
49 trechos ainda estão com pontos de interrogação. 6) Na página 41, Informática está dentro de
50 Tecnologia de alimentos. Acredita que não faz sentido para o eixo e curso. Explicou que a DCN
51 estabelece que tem que haver conteúdos de informática, mas, que isso poderia ser na forma
52 de: construção de gráficos ou uso de softwares estatísticos. Uso de editores de bibliografia
53 dentro de metodologia científica. Sugestão: ACIEPE de Informática. 7) Conteúdo de Mecânica
54 dos Materiais não contempla Ciência dos Materiais e a DCN pede o conteúdo. 8) Página 51:
55 Excel aparece sem ligação com a ementa. 9) Página 56: aparece 60 horas e 30 horas, em
56 outros conteúdos aparece como 60 teóricas e 30 teóricas ou práticas. O eixo fala que tem 60
57 horas, mas a soma dos conteúdos é de 30 horas. 10) Página 59: eletricidade e motores, mas,
58 aparece a ementa de integradora. 11) Colocar pré-requisito para a integradora, para evitar que
59 os alunos de primeiro ano façam inscrição. 12) Verificar bibliografias da integradora. 13) Colocar
60 Prática de operações ao invés de Laboratório de Engenharia. 14) Página 72: Segundo
61 Laboratório de Engenharia não tem ementa, parece mais uma disciplina de modelagem e
62 simulação. Prof. Moysés explicou que o 1º laboratório seria mecânica dos fluidos, 2º calor e 3º
63 massa. 15) Ementa de projetos está constando instalações industriais e Projetos 1 está sem
64 constar duas ementas. 16) Muitas das bibliografias básicas são antigas e algumas em outras
65 línguas. Precisa verificar toda a bibliografia em todos os conteúdos para verificar sua
66 disponibilidade, como já foi feito anteriormente com o PPC antigo. 17) Há problemas de
67 formatação no texto, fazer uma revisão em todo o documento. 18) Página 93: questionou o
68 porquê do projeto agroindustrial estar como uma atividade de consolidação e não uma
69 “disciplina”. No projeto agroindustrial não fixar o número de alunos em cada grupo. Também
70 não há necessidade de cópia na secretaria do curso. Avaliação: diz 3 momentos, mas são
71 listados apenas 2. Acredita que não precisaria ser tão detalhado no PPC, pois, engessa demais
72 o conteúdo. 19) 5º semestre deveria ser obrigatório. 20) Proposta da profa. Kivia: puxar
73 Reatores para o 4º semestre e tratamento de efluentes continuaria no mesmo lugar. 21)
74 Refrigeração continuar no Perfil 5. 22) Nas atividades de TCC e estágio – colocar somente os
75 pontos principais e vincular a norma específica do Conselho de Curso. 23) Tirar o parágrafo de
76 implantação. 24) Colocar optativas que serão aceitas no curso. 25) Atualizar o quadro de
77 professores. 26) Página 108 - atualizar quadro de laboratórios. 27) Página 101: as atividades
78 complementares poderiam ser validadas pelo coordenador de curso, com base na tabela do
79 PPC e não pelo conselho de curso. Explicitar a validação de horas e ter um parágrafo para
80 situações omissas. 28) Questionou se a bibliografia existente na biblioteca tem que constar no
81 final do PPC. Acredita que isso seria um dado para arquivo na coordenação de curso e não de
82 PPC. 29) A formação do conselho de curso deveria ser clara no PPC. Também falou que a
83 representação discente está contra a LDB e como ficaria a questão de representação de eixos,
84 já que não seriam mais eixos. Sugere que essa reformulação deveria ser realizada ainda nesse
85 ano. Prof. Leandro explicou que enviaram a proposta de DGA imaginado a partir de um tripé.
86 Gestão, Economia Empresarial e Marketing (30 horas) tem carga horária apertada. Sugestão:
87 Logística com: 45 horas. Gestão sustentável da cadeia de suprimentos: 45 horas. O discente
88 Marcelo falou da preocupação dos alunos sobre a integradora virar uma atividade curricular, já
89 que não ajudará mais nas notas dos eixos. Os professores falaram sobre os pontos positivos,
90 como a contabilização da carga horária aos alunos e docentes e que este novo formato permite
91 o trancamento da integradora. No momento, a integradora não aparece no histórico, e a partir
92 desse formato, passará a constar e será um diferencial ao aluno. O discente Marcelo também
93 questionou se após a aprovação, a turma já pode fazer o projeto novo e o prof. Edison explicou
94 que terá que consultar a ProGrad. A discente Viviane questionou se as atividades ofertadas no
95 1º semestre serão reofertadas no 2º semestre. Prof. Moysés explicou que as ofertas ocorrerão
96 somente em um semestre de cada ano. A discente Ana Carolina sugeriu reunião com discentes
97 e docentes para explicações sobre a integradora. Profs. Beatriz e Moysés sugeriram que eles
98 se articulem e convidem os docentes. A princípio, a próxima reunião extraordinária será
99 convocada para o dia 10 de julho de 2019 às 10h. Prof. Moysés externou sua preocupação em
100 terminar o projeto bem escrito para perdurar pelo menos por 5 anos. **3. Encerramento.** Nada
101 mais havendo a tratar, o Senhor vice-presidente declarou encerrada a reunião às onze horas e
102 quarenta minutos, na qual, eu, Ana Paula Siqueira Soares, na qualidade de secretária, lavrei a

Ana Carolina
Marcelo

~~Handwritten signature~~

Viviane

2

OP

103 presente Ata, que assino após ser assinada pelo vice-presidente Prof. Dr. Edison Tutomu Kato
 104 Junior e demais membros presentes.

105 Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior (Vice-Presidente) Edison Tutomu Kato Junior

106 Profa. Dra. Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello (Membro CE) Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello

107 Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini (Membro CA) Fernando Campanhã Vicentini

108 Prof. Dr. Gustavo das Graças Pereira (Membro PP) Gustavo das Graças Pereira

109 Profa. Dra. Kivia Mislaine Albano Scobosa (Membro EP) Kivia Mislaine Albano Scobosa

110 Prof. Dr. Leandro de Lima Santos (Membro DGA) Leandro de Lima Santos

111 Profa. Dra. Miriam Mabel Selani (Membro PP) Miriam Mabel Selani

112 Prof. Dr. Moysés Naves de Moraes (Membro EP) Moysés Naves de Moraes

113 Ana Carolina Rorato (Membro Suplente Perfil 5) Ana Carolina Rorato

114 Ana Luiza Alves Penha (Membro Titular Perfil 1) Ana Luiza Alves Penha

115 Kaio Soldá Oliveira (Membro Titular Perfil 4) Kaio Soldá Oliveira

116 Marcelo Felipe da Silva de Estácio Santana (Membro Titular Perfil 3) Marcelo Felipe da Silva de Estácio Santana

117 Viviane Qili Huang (Membro Suplente Perfil 2) Viviane Qili Huang

118 Ana Paula Siqueira Soares (Secretária) Ana Paula Siqueira Soares

**Lista de presença da 17ª Reunião Extraordinária do
 Conselho de Coordenação do Curso de Graduação de Engenharia de Alimentos**

Data: 03 de julho de 2019

Qtd	Nome	Assinatura
1	Ana Luiza Alves Penha (Membro representante Perfil 1)	Ana Luiza A. Penha
2	Ana Paula Siqueira Soares (Secretária de Curso)	OP Soares.
3	Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Presidente)	Ausência justificada
4	Beatriz Camargo Barros de Silveira Mello (Membro representante do eixo CE)	Beatriz
5	Cintia Akina Kawakami (Membro representante Perfil 5)	Ausência não justificada
6	Edison Tutomu Kato Junior (Vice- presidente)	Edison Kato
7	Fernando Campanhã Vicentini (Membro representante do eixo CA)	Fernando C. Vicentini
8	Kaio Soldá Oliveira (Membro representante Perfil 4)	Kaio
9	Kivia Mislaine Albano Scobosa (Membro representante do eixo EP)	Kivia
10	Leandro de Lima Santos (Membro representante do eixo DGA)	Leandro
11	Marcelo Felipe da Silva de Estácio Santana (Membro representante Perfil 3)	Marcelo Santana
12	Maria Aliciane Fontenele Domingues (Membro representante do eixo CA)	Ausência justificada
13	Miriam Mabel Selani (Membro representante do eixo PP)	Miriam
14	Moysés Naves de Moraes (Membro representante do eixo EP)	Moyses
15	Viviane Qili Huang (Membro representante Perfil 2)	Viviane Qili
16	Ana Carolina Borato	Ana Carolina Borato
17	Gustavo das Neves Pinheiro	Gustavo
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		