



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 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE CURSO DE**
2 **GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

3 Ao vigésimo dia do mês de fevereiro do ano dois mil e quinze, na Sala de
4 Reuniões do Bloco 04 do Centro de Ciências da Natureza, *Campus Lagoa do*
5 *Sino*, às nove horas e trinta minutos, teve início a Quinta Reunião Ordinária do
6 Conselho de Curso de Graduação de Engenharia de Alimentos (CCG-AI), sob a
7 Presidência da Prof.^a Dr.^a Juliana Martin do Prado. Estiveram presentes os
8 membros que assinaram a lista anexa a esta ata.

9 **1. EXPEDIENTE**

10 **1.1. Comunicações da Presidência.** A Presidência informou os presentes
11 que a reunião trataria de informações diversas cujos documentos foram anexos à
12 pauta.

13 **1.1.1. Compras para os laboratórios de Graduação.** Prof.^a Juliana
14 comunicou a todos sobre o informe recebido da SAF que alerta sobre a
15 necessidade de apresentar os três orçamentos e ainda sobre o prazo de até 13 de
16 março para os itens que precisam ser atendidos no primeiro semestre.

17 **1.1.2. PAC.** O Conselho de Centro aprovou por unanimidade a sugestão feita
18 pelo NDE e proposta pelo CCGAI na 4ª Reunião como “proposta 2” que versa a
19 respeito da realização do Programa de Avaliação Complementar. Prof.^a Juliana
20 explicou para Giovanna, representante dos discentes, os detalhes da proposta
21 aprovada. Seguem os termos: “O estudante que fizer PAC em um Eixo deverá
22 fazer nova(s) avaliação(ões) referente(s) aos mesoconteúdos nos quais não
23 atingiu a média durante o curso do Eixo. A nota obtida na avaliação do PAC
24 substituirá o percentual da AE referente ao(s) mesoconteúdo(s) estudados no
25 PAC. A nota da AI não é alterada e continua sendo considerada para o cálculo na
26 NFE. A nota final de eixo será calculada da seguinte forma:

27
$$\text{NFEP} = 0,7 * ((1-x) * \text{AE} + x * \text{NP}) + 0,3 * \text{AI}$$

28 Onde:

29 NFEP= Nota final de eixo após a realização do PAC;

30 X= porcentagem de mesoconteúdo cursado no PAC;

31 AE= Média das avaliações por eixo temático, calculada de acordo com o plano de
32 ensino;

33 NP= Nota obtida durante o PAC;

34 AI= Média das avaliações integradoras.

35 **Exemplo:**

36 O estudante precisará recuperar o meso conteúdo de Física do eixo de Ciências
37 da Engenharia (CE) no PAC. Esse conteúdo representa 30% desse eixo. Assim, a
38 nota do PAC substituirá 30% da nota da AE. O estudante que tiver obtido nota 6,7
39 na AI e 5,0 na AE, teve média final 5,5 no Eixo CE. Após a análise dos docentes
40 do eixo, verificou-se que o estudante deverá cursar novamente o mesoconteúdo
41 de Física em PAC. Após o PAC, o estudante teve nota 8,5 no mesoconteúdo de
42 Física, dessa forma:

43
$$\text{NFEP} = 0,7 \cdot (0,7 \cdot \text{AE} + 0,3 \cdot \text{NP}) + 0,3 \cdot \text{AI}$$

44
$$\text{NFEP} = 0,7 \cdot (0,7 \cdot 5,0 + 0,3 \cdot 8,5) + 0,3 \cdot 6,7$$

45
$$\text{NFEP} = 0,7 \cdot (6,05) + 0,3 \cdot 6,7$$

46
$$\text{NFEP} = 6,2$$

47 Onde:

48 NFEP= Nota final de eixo após a realização do PAC

49 NP= Nota obtida durante o PAC

50 **1.2. Comunicação dos Membros.** A servidora Milena, administradora, foi
51 removida para a UFSCar de Sorocaba e o Servidor Luiz Antonio Grinis Nalini
52 passou a responder pela SAF, inclusive pelas atividades de compras. Profª Juliana
53 explica para discente Giovanna que dos 34 alunos que compunham a turma em
54 2014 seis perderam a vaga, dois pediram transferência e Rodolfo pretende trancar
55 matrícula, portanto, teríamos certeza de apenas 25 alunos na turma do segundo
56 ano 2015, o que motiva os docentes a realizarem as aulas práticas em apenas
57 uma turma. Profª Juliana pergunta ainda qual a opinião da Giovanna a respeito
58 das aulas práticas, se ela acha viável manter apenas uma turma e a aluna
59 concorda. A discente Giovanna perguntou se as datas de provas agendadas
60 poderão ser alteradas pelos professores, e os professores Juliana, Rafael e
61 Andréia respondem que sim, que a programação é feita mas podem ocorrer
62 imprevistos e o professor é livre para alterar.

63 2. Ordem do Dia

64 **2.1 Ata da 4ª Reunião Ordinária do CCGAI.** Os membros presentes
65 apreciaram a ata e aprovaram por unanimidade.

66 **2.2 Ata da 1ª Reunião Extraordinária CCGAI.** Os membros presentes
67 apreciaram a ata e aprovaram por unanimidade.

68 **2.3 Apreciação das propostas do NDE.**

69 **2.3.1 Substitutiva.** O NDE propôs para aprovação deste Conselho a exigência
70 de que sejam inseridos em todos os planos de ensino cinco pontos/regras para a
71 aplicação ou não de prova substitutiva, ainda que conste a expressão "não O

72 Presente conselho aprecia a proposta e aprova por unanimidade. Seguem os
73 cinco pontos:

74 1. Haverá uma ou duas provas por eixo/meso conteúdo. No caso de uma
75 será realizada no fim do ano e no caso de duas no fim de cada semestre;

76 2. A prova versará sobre todo o conteúdo do período ao qual a prova se
77 refere;

78 3. O momento de realização da prova deverá ser descrito;

79 4. Definir previamente se todos os estudantes poderão fazer ou apenas os
80 que faltaram;

81 5. Definir previamente se a nota substituirá a menor nota ou se substituirá
82 apenas caso seja maior do que menor nota;

83 **2.3.2 Nota de Atividade.** Haverá uma orientação dos docentes com relação às
84 notas de atividades (exercícios, trabalhos, etc) que deverão ser computados
85 dentro da nota de eixo e esta orientação deverá constar no plano de ensino.
86 Proposta apreciada e aprovada por unanimidade.

87 **2.3.3 Atividades Complementares.** A participação em cargos de gestão no
88 Centro Acadêmico contabilizará 12 horas por ano de atividades complementares,
89 e não poderá ultrapassar 30 horas. O Prof. Rafael sugere relatório semestral ao
90 final de cada semestre para ser avaliado. Esta proposta foi aprovada por
91 unanimidade.

92 O professor Edison sugere a mesma proposta seja aplicada às atividades
93 realizadas pelos alunos na Atlética. Esta proposta não foi aprovada.

94 **2.3.4 Viagens dos Estudantes.** Os membros presentes apreciaram a proposta
95 do NDE e aprovam por unanimidade que as três viagens programadas sejam
96 dispostas assim: duas viagens para o 2º ano e uma viagem para o 1ºano.

97 **2.3.5 Concursos. Vagas Docentes 2015.** O presente Conselho discute e delibera
98 investir nas especificidades. As áreas definidas como prioritárias são as seguintes:

99 1. Tecnologia de Vegetais;

100 2. Engenharia Bioquímica;

101 3. Tecnologia de Carnes;

102 4. Tecnologia de Leites;

103 5. Análise de alimentos.

104 A coordenação de curso encaminhará a realização dos concursos.

105 **2.3.6 Avaliação Integradora.** O NDE definiu critérios para discussão prévia
106 realizada no Google docs, onde todos os professores do curso deveriam listar os
107 pontos positivos e negativos da avaliação integradora realizada em 2014 e
108 contribuir com apontamentos na presente reunião. Para tanto, todos os
109 professores que ministram aula no curso foram convidados a participar desta
110 reunião. O professor Edison sugere que sejam acrescentados objetivos ao texto



111 da prova integradora. Todos os presentes discutiram e analisaram a planilha e
112 elaboraram uma proposta para a avaliação integradora, onde concordaram por
113 unanimidade. A proposta para avaliação sugere que integradora seja composta
114 por:

115 •Um trabalho escrito em grupo no tema da prova integradora: Grupos de três
116 alunos, com os alunos à vontade para se organizar (valor: 35% da nota)

117 •Apresentação do trabalho e arguição: seminário em grupo com 10 min para
118 apresentação e 20 minutos para arguição – nota individual (valor: 35% da nota).
119 Arguição seguida à apresentação, incluindo questões do trabalho escrito e da
120 apresentação. As questões deverão ser direcionadas a um estudante. O estudante
121 deve responder à questão e o grupo poderá escolher entre concordar ou
122 acrescentar. As notas serão individuais.

123 • Realização de prova escrita individual com duração de duas horas versando
124 sobre o tema da integradora em dia posterior à apresentação. (valor: 30% da nota)

125 • Cronograma sugerido para os trabalhos

126 Entrega do trabalho para os alunos: 17/04

127 Entrega do trabalho pelos alunos: 17/06

128 Apresentação primeiro ano: 24/06

129 Apresentação segundo ano: 25/06

130 Provas escritas: 26/06

131 **2.4 Apreciação dos Planos de Ensino.** Os planos de ensino dos eixos para o
132 primeiro semestre de 2015 foram apreciados e ajustados. Os planos de ensino
133 serão enviados para todos para inclusão das provas substitutivas e PAC. Prof^ª
134 Juliana explicou sobre necessidade da inclusão no sistema NEXOS, dos
135 conselhos COC e COD, o papel dos consultores e os prazos para encerramento
136 destes processos no sistema, que se encerram em 20/03/2015.

137 **2.5 Encerramento.**

138 Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente declarou encerrada a reunião,
139 na qual, eu, Amanda de Azevedo, na qualidade de secretária, lavrei a presente
140 Ata, que assino Amanda de Azevedo, após ser assinada pela Prof.
141 Dr^ª. Juliana Martin do Prado e demais membros presentes.

142 Prof. Dra. Juliana Martin do Prado (Presidente)-----Juliana M. Prado

143 Prof. Dr. Andréia Pereira Matos (Membro)-----Andréia Pereira Matos

144 Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior (Membro)-----Edison Tutomu Kato Junior

145 Prof.^ª Me. Júlia Silva Silveira Borges (Membro)-----Júlia Silva Silveira Borges

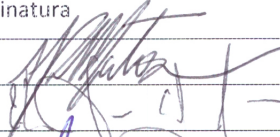
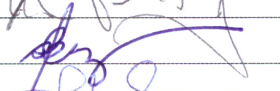
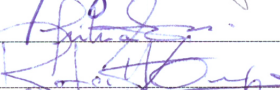
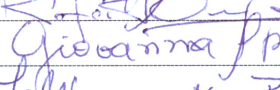
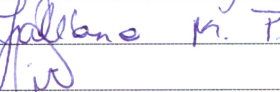
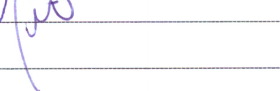

146 Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho (Membro)-----Natan de Jesus Pimentel Filho

147 Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi (Membro)-----Rafael Henriques Longaresi

148 Giovanna Thomaz Braz (Membro)-----Giovanna Thomaz Braz

Lista de presença da 5ª Reunião Ordinária de Conselho do Curso de Engenharia de Alimentos

Data 20/02/2015

Nome	Assinatura
Andrezza Pereira Matos	
Edison Tutomu Kato Junior	
Natan de Jesus Pimentel Filho	
Fátima Silva Silveira Borges	
Rafael Henriques Louçã Reis	
Giovanna Thomaz Braz	
Juliana Martins do Prado	
Monica de Jesus	