
**ATA DA 13ª SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO, DO CENTRO DE
CIÊNCIAS DA NATUREZA.**

Data e horário: 20/01/2016 - 13h30.

Local: Sala de reuniões, bloco quatro.

Presidência: Prof. Dr. Alberto Luciano Carmassi.

Secretária: Patrícia Corrado dos Santos Manzatto.

Membros presentes: Prof. Dr. Alberto Luciano Carmassi. Membros Coordenadores de Curso: Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri (Coordenador do curso de Engenharia de Alimentos); Prof. Dr. Edenis Cesar de Oliveira (Vice - Coordenador do curso de Administração); Profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi (Coordenadora do curso de Ciências Biológicas); Profa. Dra. Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção (Coordenadora do curso de Engenharia Ambiental); Prof. Dr. Rodrigo Neves Marques (Vice- Coordenador do curso de Engenharia Agrônômica); Membro representante técnico-administrativo em educação: Alex Elias Carlino; Membro representante discente graduação: Vinicius Rainer Boniolo.

1- EXPEDIENTE

1.1 - Comunicações da Presidência.

a) Destacou o número expressivo de candidatos para os cursos de graduação do CCN, e agradeceu a colaboração de todos os envolvidos na divulgação dos cursos.

b) Ocupação dos novos gabinetes dos docentes: Apresentou a seguinte proposta: Serão reservadas cinco salas individuais para as coordenações de curso e os demais docentes formarão duplas para realização de sorteio. O bloco atual de gabinete dos docentes serão ocupados pela Seção de Assuntos Comunitários e Estudantis (SeACE) e pela Prefeitura Universitária (PU - LS).

c) O novo contrato do Restaurante Universitário (RU) terá início em março de 2016.

1.2- Comunicações dos membros.

Profa. Dra. Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção apresentou a seguinte questão: Considerando a demanda de estudantes reprovados no eixo de CE-1 do curso de Engenharia de Alimentos, CE-1 da Engenharia Ambiental e EMC-1 da Engenharia Agrônômica, conforme tabela e justificativa abaixo, solicito a abertura de turmas extra para os referidos eixos.

Curso	Eixo	Nº de créditos no eixo	Número de alunos reprovados
Engenharia de	CE-1	16	39

Alimentos			
Engenharia Ambiental	CE-1	16	33
Engenharia Agrônômica	EMC-1	12	21

30 Diante desta demanda atual, nota-se a necessidade de criação de duas turmas de cada um dos
31 eixos em cada um dos cursos, dado que existem apenas duas salas de aulas no campus Lagoa do
32 Sino que suportam, no máximo, 70 alunos, o que não supre a demanda existente. Considerando à
33 insuficiência de docentes bem como de espaço físico, sugerimos a criação de um eixo unificado
34 para CE-1 da Engenharia de Alimentos com CE-1 da Engenharia Ambiental, aos sábados, para
35 minimizar o impacto no fluxo dos alunos. Porém, como as ementas não são totalmente equivalentes,
36 sugere-se, como alternativa, que essa turma seja unificada em cerca de 75% do curso. Desta forma,
37 sugere-se o tratamento em dois momentos diferenciados, sendo um momento conjunto, para tratar
38 das similaridades entre os cursos e um outro momento para, separadamente, abordar as
39 especificidades de cada curso, a explicar:

40 - No primeiro semestre de 2016 a turma seria unificada (estudantes de Engenharia de
41 Alimentos + estudantes de Engenharia Ambiental) para acompanhar o conteúdo de Cálculo 1 (4
42 créditos), aos sábados, enquanto haveria separação da turma para que os estudantes do curso de
43 Engenharia de Alimentos tenham o conteúdo de Física (ondas, 4 créditos) e os estudantes do curso
44 de Engenharia Ambiental tenham o conteúdo de Matemática (Geometria Analítica, 4 créditos).
45 Esses conteúdos que não são equivalentes entre os cursos seriam, se possível, ministrados em um
46 horário oportuno, durante a semana, para não sobrecarregar o sábado.

47 - Já no segundo semestre de 2016 a turma seria unificada (estudantes da Engenharia de
48 Alimentos + estudantes da Engenharia Ambiental) para acompanhar os conteúdos de Física
49 (Estática e dinâmica, 4 créditos) e Matemática (Cálculo 2, 4 créditos), semelhantes para os dois
50 cursos.

51 Para que essa sugestão de se criar uma turma extra e unificada de CE-1 para os cursos de
52 Engenharia de Alimentos e Engenharia Ambiental seja implementada, se faz necessário que o
53 Centro de Ciências da Natureza (CCN/UFSCar) disponibilize transporte, alimentação e mais um
54 professor substituto para atender aos conteúdos do eixo de CE-1 para essa turma extra unificada, já
55 que a demanda extra de carga horária seria de 20 créditos (300 horas).

56 Em relação à Engenharia Agrônômica, o curso sugeriu criar uma nova turma de EMC-1 para
57 os 21 estudantes reprovados (ingressantes em 2015), conforme ofício encaminhado à coordenação
58 acadêmica (063/CCGAg/CCN/2015), uma vez que o Prof. Dr. Ubaldo Martins das Neves se dispôs
59 a ofertar a referida turma extra. Esta nova turma seria ofertada às terças-feiras das 10:00 -11:40h,

60 das 13:00 – 14:40h e das 15:00-16:40h, somente para os estudantes reprovados. Isto foi possível
61 dada à disponibilidade do prof. Ubaldo bem como do menor número de créditos do eixo de EMC-1
62 quando comparado aos eixos de CE-1 de Engenharia Ambiental e Engenharia de Alimentos, o que
63 possibilita ajustar melhor o horário desta nova turma aos demais conteúdos do curso de Engenharia
64 Agrônômica, não necessitando assim criar uma turma aos sábados. Prof. Dr. Alberto Luciano
65 Carmassi, informou que o referido documento será encaminhado à ProGrad para providências.

66 **2 - ORDEM DO DIA**

67 Com a anuência do plenário, foi incluído em pauta o item 2.1 - Proposta do Sistema de Avaliação
68 do Curso de Engenharia de Alimentos.

69 **2.1 - Proposta do Sistema de Avaliação do curso de Engenharia de Alimentos.**

70 Leitura da proposta apresentada pelo Conselho de Curso de Engenharia de Alimentos (CCG-AI) -
71 "Vimos por meio deste, requerer ao Conselho do Centro de Ciências da Natureza que o Curso de
72 Engenharia de Alimentos utilize a partir do ano de 2016, para todos os alunos do curso, o sistema de
73 avaliação proposto por comissão específica e aprovado na 9ª Reunião Ordinária do Conselho do
74 Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos realizada no dia 14 de outubro de 2015,
75 conforme Ofício 67/2015 enviado à coordenação acadêmica e que também segue em anexo a esta
76 solicitação. Salientamos que tal sistema já foi discutido e recomendado pela Pró- Reitoria de
77 Graduação conforme documento anexo." (anexos, of. nº 76/2015 - CCEAI - LS, of. nº 67/2015-
78 CCEAI - LS e of. nº 315/2015 - ProGrad).

79 *Prof. Dr. Alberto Luciano Carmassi* justificou que apesar de considerar justa a preocupação em
80 requerer com urgência a aprovação de um sistema de avaliação em substituição ao vigente,
81 considera prejudicial para o CCN o curso de Engenharia de Alimentos dispor de um sistema de
82 avaliação diferenciado dos demais cursos, pois acredita que fere a proposta do campus Lagoa do
83 Sino que tem como um dos pilares a construção de uma comunidade acadêmica integrada e com
84 ações coletivas. Informou ainda que o novo sistema de avaliação vem sendo discutido pelos novos
85 coordenadores em parceria com a ProGrad e o DeEG-LS, os quais vêm avançando na proposta que
86 visa fortalecer ainda mais os projetos pedagógicos do nosso campus. Com a implantação da nova
87 proposta, todos os alunos matriculados nos cinco cursos existentes poderão optar pelo novo sistema.
88 Após análise e sugestões, foi proposto o seguinte cronograma para aprovação do novo sistema de
89 avaliação: a Coordenação Acadêmica deverá finalizar a proposta até 04/03/2016 e enviá-la às
90 coordenações de curso; os Conselhos de Curso (CCGs) e os Núcleos Docentes Estruturantes
91 (NDEs) deverão apresentar novas propostas ou homologarem o novo sistema de avaliação até
92 18/03/2016.

93 O CoC CCN deverá homologar o novo sistema de avaliação do *Campus* Lagoa do Sino até
94 24/03/2016, e enviá-lo à ProGrad para homologação. **Aprovado por unanimidade pelos**
95 **conselheiros.**

96 **2.2** - Posse dos novos Coordenadores e Vice- Coordenadores dos Cursos de graduação como
97 membros do CoC CCN: Deu posse e boas vindas aos novos membros do CoC CCN: Prof. Dr.
98 Ângelo Luiz Fazani Cavallieri, Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior, Profa. Dra. Mônica Helena
99 Marcon Teixeira Assumpção, Profa. Dra. Anaí Floriano Vasconcelos, Profa. Dra. Giulianna
100 Rondineli Carmassi, Profa. Dra. Margareth Lumy Sekiama, Prof. Dr. Ricardo Serra Borsatto, Prof.
101 Dr. Edenis Cesar de Oliveira, Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus Junior, Prof. Dr. Rodrigo Neves
102 Marques.

103 **2.3** - Homologação da aprovação *ad referendum* da reelaboração do Projeto Pedagógico do curso de
104 Bacharelado em Administração. **Aprovada por unanimidade pelos conselheiros.**

105 **2.4**-Aprovação da proposta da seguinte atividade de extensão: Aproveitamento de partes não
106 convencionais de vegetais na alimentação humana - Gustavo das Graças Pereira - CCN. **Aprovada**
107 **por unanimidade pelos conselheiros.**

108 **2.5** - Aprovação da proposta da seguinte atividade de extensão: Piloto para captação de água de
109 chuva por meio de sistema sustentável na Universidade Federal de São Carlos – Campus Lagoa do
110 Sino - Anaí Floriano Vasconcelos - CCN. **Aprovada por unanimidade pelos conselheiros.**

111 **2.6** - Homologação do resultado final do concurso público de Provas e Títulos para Professor
112 Adjunto A- DE do Centro de Ciências da Natureza - Campus Lagoa do Sino - Área: Engenharia
113 Ambiental; subárea: Gestão Ambiental, conforme Edital 148/15. **Aprovado por unanimidade**
114 **pelos conselheiros.**

115 **2.7**- Homologação da Avaliação de desempenho em Estágio Probatório dos servidores: Alberto
116 Luciano Carmassi, Gustavo Fonseca de Almeida, Alexandra Sanches, Anaí Floriano Vasconcelos,
117 Daniel Baron, Moysés Naves de Moraes, Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção, Lúvia
118 Coelho de Mello, Arildo José Francisco Martins, Jeferson Felipe Silvestre. **Aprovada pela**
119 **maioria dos conselheiros.**

120 **2.8**- Aprovação do Calendário de reuniões do CoC CCN para o ano de 2016: 16/03, 27/04, 25/05,
121 29/06, 31/08, 28/09, 26/10, 30/11, 14/12, às 9h. **Aprovado por unanimidade pelos conselheiros.**

122 **2.9** - Pedido de afastamento integral da Profa. Me. Júlia Silva Silveira Borges para cursar doutorado
123 em Matemática Aplicada no IMECC - Unicamp, no período de 02/03/2016 a 02/03/2017.
124 **Aprovado por unanimidade pelos conselheiros.**

125 Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente agradeceu a presença de todos e a colaboração dos
126 senhores conselheiros, declarando encerrada a presente reunião, da qual, eu, Patrícia Corrado dos

127 Santos Manzatto, na qualidade de secretária, redigi a presente ata, que
128 assino, _____ após ser assinada pelo Sr. Presidente e demais membros presentes.

129

130 Prof. Dr. Alberto Luciano Carmassi _____

131

132 Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri _____

133

134 Prof. Dr. Edenis Cesar de Oliveira _____

135

136 Profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi _____

137

138 Profa. Dra. Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção _____

139

140 Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus Junior _____

141

142 Alex Elias Carlino _____

143

144 Vinicius Rainer Boniolo _____