



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

1 **ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DO**
2 **CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS.**

3 Ao décimo segundo dia do mês de janeiro do ano dois mil e quinze, na Sala de
4 Reuniões da Sede Administrativa do Centro de Ciência da Natureza Campus
5 Lagoa do Sino às nove horas e trinta minutos, teve início a Quarta Reunião, sob a
6 Presidência do Prof.^a Dr.^a Juliana Martin do Prado. Estiveram presentes os
7 membros que assinaram a lista anexa a esta ata.

8 **1. EXPEDIENTE**

9 **1.1. Comunicações da Presidência.** A Presidência informa os presentes que
10 a reunião possui pauta única: definições das regras do PAC do Curso Eng. de
11 Alimentos e a discussão abordará 3 aspectos que são: composição da nota dos
12 alunos no PAC e no eixo; condução do processo de aprendizagem e de avaliação
13 do PAC e Recursos e Prazos.

14 **1.1.1. Composição da nota dos alunos no PAC e no eixo.** Prof.^a Juliana
15 comenta que a sugestão inicial é de que seja realizada ao menos uma avaliação
16 no PAC e a sugestão foi aprovada por unanimidade. A quantidade de avaliações e
17 o cálculo da média do PAC será definida pelos docentes responsáveis. Os
18 presentes discutiram a composição da nota de eixo após a conclusão do PAC e
19 decidiram encaminhar para deliberação no Conselho de Centro duas propostas
20 que são:

21 **Proposta 1:** Esta proposta foi elaborada pelo CCGAI .O aluno que
22 conseguir no mínimo nota 06 no PAC ficará com média 06 no eixo.

23 **Proposta 2:** Esta proposta foi elaborada em conjunto com a coordenação
24 pedagógica da Lagoa do Sino.

25 O estudante que fizer PAC em um Eixo deverá fazer nova(s) avaliação(ões)
26 referente(s) aos mesoconteúdos nos quais não atingiu a média durante o curso do
27 Eixo. A nota obtida na avaliação do PAC substituirá o percentual da AE referente
28 ao(s) mesoconteúdo(s) estudados no PAC. A nota da AI não é alterada e continua
29 sendo considerada pra o cálculo na NFE. A nota final de eixo seria calculada da
30 seguinte forma:

31
$$NFEP = 0,7 * ((1-x) * AE + x * NP) + 0,3 * AI$$

32 Onde:

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

34 X= porcentagem de mesoconteúdo cursado no PAC

35 AE= Média das avaliações por eixo temático, calculada de acordo com o plano de
36 ensino,

37 NP= Nota obtida durante o PACAI= Média das avaliações integradoras.

38 **Exemplo:**

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

46
$$\text{NFEP} = 0,7 \cdot (0,7 + \text{AE} + 0,3 \cdot \text{NP}) + 0,3 \cdot \text{AI}$$

47
$$\text{NFEP} = 0,7 \cdot (0,7 \cdot 5,0 + 0,3 \cdot 8,5) + 0,3 \cdot 6,7$$

48
$$\text{NFEP} = 0,7 \cdot (6,05) + 0,3 \cdot 6,7$$

49

50 Onde:

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

52 NP= Nota obtida durante o PAC

53

54 **1.1.2. Condução do processo de aprendizagem e avaliação do PAC.** Prof^a.
55 Juliana orienta que deve ser levantado o meso conteúdo em que o aluno ficou de
56 PAC e que sejam dadas aulas agendadas aos alunos além de pelo menos uma
57 reunião com os alunos no início do ano letivo para entrega do cronograma de
58 atividades. Os membros presentes questionaram a respeito da possibilidade de
59 tutoria e Prof^a Juliana orienta que segundo a Prof^a Emília para este ano não existe
60 tempo hábil e os presentes sugeriam que para 2016 seja projetada/viabilizada a
61 tutoria. Após discussão e por unanimidade os membros chegam a seguinte
62 proposta em dois passos:

63 **1º passo:** Realizar uma reunião no início do ano letivo onde cada eixo
64 explica o funcionamento do seu PAC. A data definida para a reunião é
65 quarta-feira 04/03/2015 e os horários definidos assim como seus
66 respectivos eixos serão:

HORÁRIO	EIXO
08:00	CA
09:00	CE
10:00	PP



11:00	EP
-------	----

67 **2º passo:** Horário de atendimento quinzenal sendo segunda-feira das
68 08h00 horas às 10h00 ou quarta-feira das 13h00 as 17h00 a critério dos
69 professores.

70 **1.1.3. Recursos e Prazos.** Professora Beatriz sugere que seja utilizada a regra
71 oficial da UFSCar para recursos, porém, reduzindo este prazo de 10 dias para 05
72 dias considerando que a duração do PAC é de 70 dias.

73 **2. COMUNICAÇÕES DOS MEMBROS.** Profª Beatriz diz que a coordenação
74 deverá redigir um formulário de ajuste de matrícula onde constarão "nome", "RA" e
75 justificativa e pede sugestão de critérios e itens aos presentes que sugerem os
76 campos : " nota de eixo" , "inclusão" e "exclusão". Os presentes sugerem ainda
77 três questões sobre dúvidas como relação ao PAC para que sejam encaminhadas
78 a ProGrad. São elas:

79 1. Temos alunos de PAC não querem fazer o PAC, e sim matricular-se
80 novamente no eixo em que estão de recuperação. É possível fazer isso?
81

82 2. Temos a orientação de que o PAC tem duração de 70 dias letivos, porém,
83 no dia 12/01/2015 o COG aprovou no novo Regimento de Graduação a
84 duração de 100 dias. A duração de 100 dias já é válida para 2015?
85

86 3. Os alunos que estão fazendo PAC podem se matricular concomitantemente
87 no eixo em que estão de PAC e cancelar a matrícula se conseguirem passar
88 no PAC?
89

90 **3. ORDEM DO DIA**

91 Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente declarou encerrada a reunião,
92 na qual, eu, Amanda de Azevedo, na qualidade de secretária, lavrei a presente
93 Ata, a qual assino após ser assinada pela Prof. Drª. Juliana Martin do Prado e
94 demais membros presentes.

95 Prof. Dra. Juliana Martin do Prado (Presidente) *Juliana M. Prado*

96 Prof. Dra Beatriz Camargo B. de S. Mello (Vice-presidente) *Beatriz Camargo B. de S. Mello*

97 Prof.ª Mª Julia Silva Silveira Borges (Membro) *Julia*

98 Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior (Membro) *Edison*

99 Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi (Membro) *Rafael*

100 Natan de Jesus Pimentel Filho (Membro) *Natan*

101 Amanda de Azevedo (Secretária) *Amanda de Azevedo*



Lista de presença da reunião extraordinária do CCGAI em 12/01/2015.

Nome	Assinatura
Natan de Jesus Pimentel Filho	
Júlia Silva Silveira Borges	
Edison Tubino Kob Junior	
Beatriz Amaro B. de S. Melo	
Juliana Martins do Prado	
Rafael Henrique Longaretti	
Amor de Deus	