

1 **ATA DA 20ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 04 DE OUTUBRO DE 2018.**

3 Aos quatro dias do mês de outubro de dois mil e dezoito, às treze horas e trinta
4 minutos, na sala 02, Bloco 01, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de
5 Alimentos. A sessão foi presidida pela coordenadora do curso, professora Leomara
6 Floriano Ribeiro com a participação dos docentes: Daniel Angelo Longhi, Érika de
7 Castro Vasques, Fabio Meurer e Luana Carolina Bosmuler Züge. Ainda presentes as
8 técnicas administrativas Andriara Tossani e Rosangela Maria Barbosa Gazola e os
9 discentes Ariane Welke Pinto e Kelvin Brences Monteiro. Ausências justificadas dos
10 docentes: André Luiz Justi e Eduardo Cesar Meurer. Ausência não justificada do
11 docente Raimundo Alberto Tostes. **Ordem do dia: 1) VAGA DOCENTE: a)**

12 **ABERTURA DE NOVO CONCURSO OU APROVEITAMENTO DE CONCURSO**
13 **EXISTENTE:**

14 A docente Leomara Floriano Ribeiro informou ao colegiado que o
15 *Campus* recebeu duas vagas docentes, uma delas será destinada à contratação de
16 docente da área de Libras e a outra irá seguir a ordem disposta no relatório
17 elaborado pela comissão de alocação de vagas, portanto será destinada ao curso de
18 Engenharia de Alimentos. Por isso, o colegiado do curso deverá decidir entre duas
19 opções que são: aproveitar o concurso público que está aberto e convocar o próximo
20 colocado da lista de aprovados ou abrir novo concurso público para as áreas
21 específicas de Microbiologia Geral, Microbiologia de Alimentos e Processos
22 Fermentativos, conforme estabelecido pelo relatório da comissão de alocação de
23 vagas. Após esclarecimentos e ampla discussão, foi realizada a votação e, dos oito
24 membros presentes, seis votaram pela abertura de novo concurso público, um votou
25 pela utilização do concurso já existente e um se absteve da votação; **b) PERFIL DE**

26 **VAGA E PROGRAMA DE PROVAS:** Tendo em vista o resultado da votação anterior
27 foi discutido entre os membros o perfil de vaga e o programa de provas que ficou
28 definido conforme segue: Área de Conhecimento em Ciência de Alimentos,
29 Microbiologia, Processos Fermentativos e Enzimáticos; Titulação mínima exigida de
30 Graduação em Engenharia de Alimentos com Doutorado em Ciência e Tecnologia de
31 Alimentos ou Ciência de Alimentos ou em Engenharia de Alimentos com tese
32 defendida na área de microbiologia de alimentos e/ou processos enzimáticos e/ou
33 processos fermentativos em alimentos. Foram elaborados oito pontos para a prova
34 que serão: 1. Microbiologia geral: classificação e grupos de micro-organismos
35 (bactérias, fungos, algas, protozoários e vírus); 2. Bactérias de importância na
36 indústria de alimentos: nutrição, reprodução, metabolismo e genética; 3. Fungos de
37 importância na indústria de alimentos: classificação, modo de vida e reprodução; 4.
38 Fatores intrínsecos e extrínsecos que influenciam o comportamento dos micro-
39 organismos; 5. Técnicas e procedimentos para detecção, identificação e
quantificação de micro-organismos; 6. Processos fermentativos e enzimáticos:



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

40 utilização de micro-organismos nos processos fermentativos na indústria de
41 alimentos (fermentação alcoólica, láctica e acética); 7. Cinética enzimática e a
42 utilização de enzimas na indústria de alimentos; 8. Biorreatores: projeto e
43 modelagem. O perfil e o programa de prova foram discutidos entre os membros e
44 aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a presidente, professora
45 Leomara Floriano Ribeiro, às quatorze horas e quarenta minutos, encerrou a
46 reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por
47 mim, pela presidente e demais presentes.

Secretária – Andriara Tossani _____

Presidente – Leomara Floriano Ribeiro _____

Docente – Daniel Angelo Longhi _____

Docente – Érika de Castro Vasques _____

Docente – Fabio Meurer _____

Docente – Luana Carolina Bosmuler Züge _____

Técnica Adm. – Rosangela M. Barbosa Gazola _____

Discente – Kelvin Brences Monteiro _____

Discente – Ariane Welke Pinto _____