



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

1 **ATA DA 12ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 04 DE SETEMBRO DE**
3 **2017.**

4
5 Aos quatro dias do mês de setembro de dois mil e dezessete, às onze horas e vinte
6 minutos, no Gabinete 01 dos professores, Campus Avançado de Jandaia do Sul,
7 reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de Alimentos. A sessão foi presidida
8 pela vice-coordenadora do curso, professora Leomara Floriano Ribeiro, com a
9 participação dos docentes: Ana Claudia Nogueira Mulati, André Luiz Justi, Daniel
10 Angelo Longhi, Fabio Meurer e Juliana Verga Shirabayashi. Ainda presentes os
11 técnicos administrativos André dos Reis Bombardi e Andriara Tossani. Ausência
12 justificada da docente Érika de Castro Vasques. **Ordem do dia: 1)**
13 **PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO:** A docente Leomara Floriano Ribeiro comentou
14 sobre a importância do Planejamento Estratégico do Curso de Engenharia de
15 Alimentos. Desta forma, foi desenvolvido um planejamento estratégico (Anexo 1)
16 que contemple de forma ampla as necessidades do curso, podendo ser revisto e
17 melhorado de acordo com as demandas que surgirem nos próximos anos. A
18 professora observou ainda que o NDE analisou o pedido e recomenda a apreciação
19 e aprovação pelo colegiado do curso, que acatou a recomendação e aprovou o
20 planejamento por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a presidente,
21 professora Leomara Floriano Ribeiro, às onze horas e trinta minutos, encerrou a
22 reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por
23 mim, pelo presidente e demais presentes.

Secretária – Andriara Tossani _____

Presidente – Daniel Angelo Longhi _____

Docente – Ana Cláudia Nogueira Mulati _____

Docente – André Luiz Justi _____

Docente – Fábio Meurer _____

Docente – Juliana Verga Shirabayashi _____

Docente – Leomara Floriano Ribeiro _____

Técnico Adm. – André dos Reis Bombardi _____



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

ATA DA 12ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 04 DE SETEMBRO DE 2017.

ANEXO I

**Universidade Federal do Paraná – *Campus* Avançado em Jandaia do Sul
Coordenação do Curso de Engenharia de Alimentos (CCEAL)**

Planejamento Estratégico 2017 - 2021

Apresentação:

O curso de Engenharia de Alimentos da Universidade Federal do Paraná iniciou suas atividades em consonância com as atividades administrativas e pedagógicas do *Campus* Avançado em Jandaia do Sul que foi implantado em fevereiro de 2014. O curso funciona provisoriamente no prédio da FAFIJAN, até que o Campus da UFPR seja construído no terreno doado pela Prefeitura do município de Jandaia do Sul. A forma de acesso ao curso se dá por oferta anual de 50 vagas, sendo 40 vagas pelo vestibular e 10 vagas pelo SISU, com atividades no período matutino podendo ter atividades vespertinas. O curso possui duração de 5 anos divididos em 10 semestres, sendo um deles destinado à realização de uma disciplina obrigatória de Estágio Supervisionado com 252 horas, a ser desenvolvido em empresas na área de alimentos, sob a supervisão de docentes pertencente ao curso de Engenharia de Alimentos.

Missão:

A missão do curso de Engenharia de Alimentos da Universidade Federal do Paraná – *Campus* Avançado em Jandaia do Sul é capacitar profissionais para atuar em diversas áreas do ramo de alimentos, dentre as quais é possível citar o desenvolvimento industrial e tecnológico do setor agroalimentar brasileiro, a otimização do aproveitamento e da utilização de recursos naturais, a inovação científica e tecnológica, entre outros. Os profissionais formados são capazes de atuar na solução de problemas de ordem técnico-científica e operacional nas indústrias agroalimentares, bem como sabem a importância do seu compromisso com o avanço científico, tecnológico e organizacional da produção, distribuição e qualidade de alimentos.

Desafios estratégicos:



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

Os desafios estratégicos do curso de Engenharia de Alimentos estão relacionados a formação de um profissional com sólida capacitação em conteúdos científicos e tecnológicos ligados à área de Engenharia de Alimentos, a fim de capacitá-lo para analisar, avaliar, projetar, otimizar e gerenciar recursos nas empresas do setor de alimentos. Para tanto, é necessária a busca contínua pela melhoria da qualidade do ensino, da pesquisa e da extensão de modo a motivar o corpo discente, durante todo o curso, bem como o incentivo a capacitação dos docentes a fim de permitir que o ensino seja contextualizado, relevante e atualizado, permitindo o desenvolvimento de novas formas de extensão dos conhecimentos.

Entre os objetivos a serem alcançados temos:

- Buscar a consolidação do curso de Engenharia de Alimentos com base na completude do seu quadro docente,
- Obter a estrutura física dos laboratórios das disciplinas específicas do curso de Engenharia de Alimentos,
- Adquirir equipamentos de laboratório essenciais a formação dos discentes,
- Melhorar continuamente as instalações físicas já existentes das disciplinas básicas,
- Incrementar o acervo bibliográfico do curso,
- Proporcionar estrutura adequada para a realização das atividades de ensino, pesquisa e extensão,
- Aprimorar as condições de trabalhos dos discentes, docentes e servidores técnico-administrativos.

Para atender aos objetivos há a necessidade de um planejamento sólido.

Planejamento: Diretrizes, metas, indicadores, ações e acompanhamento

De forma sucinta, as diretrizes nos âmbitos administrativos e pedagógicos (ensino, pesquisa e extensão) do curso de Engenharia de Alimentos encontram-se no quadro abaixo:



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

| Diretrizes | Metas | Indicadores | Ações | Acompanhamento |
|--------------------------|--|--|--|---|
| 1. Administrativo | Contratação de docentes para completar o quadro docente do curso de Engenharia de Alimentos. | Atendimento aos três pilares da Universidade: Ensino, Pesquisa e Extensão. | Diálogo com direção do <i>Campus</i> Jandaia do Sul, Pró-Reitorias e a Reitoria. | Coordenação do curso de Engenharia de Alimentos (Atualmente não há departamentos no <i>Campus</i> Jandaia do Sul) |
| | Obter a estrutura física dos laboratórios das disciplinas básicas e específicas do curso. | Atendimento das aulas práticas das disciplinas específicas do curso, visto que há apenas 1 laboratório específico. | Diálogo com direção do <i>Campus</i> Jandaia do Sul, Pró-Reitorias e a Reitoria. | Coordenação do curso de Engenharia de Alimentos (Atualmente não há departamentos no <i>Campus</i> Jandaia do Sul) |
| 2. Ensino | Adquirir equipamentos, reagentes, vidrarias essenciais a formação dos discentes em disciplinas básicas e específicas do curso. | Melhor atendimento das aulas práticas das disciplinas específicas do curso. | Busca de financiamento para a compra de bens permanentes e consumíveis por meio de editais, tais como FDA. | Coordenação do curso de Engenharia de Alimentos (Atualmente não há departamentos no <i>Campus</i> Jandaia do Sul) |
| | Incrementar o acervo bibliográfico do curso. | Atender a formação dos discentes, pois atualmente o acervo conta com número reduzido de exemplares específicos. | Busca de financiamento via editais, tais como FDA. | Coordenação do curso de Engenharia de Alimentos e parceria com SIBI-UFPR |



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

| | | | | |
|--------------------|---|--|---|--|
| 3. Pesquisa | Proporcionar estrutura adequada para a realização das atividades de pesquisa e extensão. | Incentivar a participação dos docentes em Programas de Pós-Graduação, Instigar os discentes a serem atuantes em Programas de Iniciação Científica a fim de ampliar sua formação acadêmica, Ampliar a produção científica do corpo docente. | Desenvolvimento de atividades de pesquisa e busca de apoio financeiro por meio de editais e parcerias com empresas privadas | Todos os docentes do curso de Engenharia de Alimentos. |
| 4. Extensão | Desenvolver projetos e programas de extensão nas diversas áreas da Engenharia de Alimentos. | Incentivar os discentes a participar dos programas e projetos de extensão na área de Alimentos com intuito de estender sua formação acadêmica em um âmbito social. | Busca de financiamento das atividades por meio de editais e parcerias com empresas. Parceria entre os docentes e alunos do curso com a comunidade nos projetos e programas de extensão. | Todos os docentes do curso de Engenharia de Alimentos. |