



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS AVANÇADO JANDAIA DO SUL



Universidade Federal do Paraná – Campus Avançado em Jandaia do Sul

Coordenação do Curso de Engenharia de Alimentos (CCEAL)

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO 2022 - 2026

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:

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 do curso de Engenharia de Alimentos em suas dimensões administrativa e pedagógica (ensino, pesquisa e extensão) encontram-se no quadro abaixo:

Diretriz	Metas	Indicadores	Ações	Acompanhamento*
1. Dimensão Administrativa	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
	Obter a estrutura física dos laboratórios das disciplinas básicas e específicas do curso.	Atendimento das aulas práticas das disciplinas específicas do curso.	Diálogo permanente 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. Dimensão Pedagógica				
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.
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 públicas e privadas.	Todos os docentes do curso de Engenharia de Alimentos.
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	Busca de financiamento das atividades por meio de editais e parcerias com empresas. Parceria entre os docentes e	Todos os docentes do curso de Engenharia de Alimentos.

		acadêmica em um âmbito social.	alunos do curso com a comunidade nos projetos e programas de extensão.	
--	--	--------------------------------	--	--

*De acordo com o Regimento do Campus Avançado de Jandaia do Sul não há estrutura departamental no campus, as unidades administrativas são constituídas no formato de colegiados de curso.