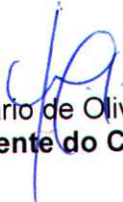


FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA 	Conselho Superior Acadêmico CONSEA
Processo: 23118.000412/2009-74	Câmara de Graduação
Parecer: 946/CGR	
Assunto: Projeto Político-Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial	
Interessado: Campus de Cacoal	
Relator: Theophilo Alves de Souza Filho	

Parecer da Câmara:

Na 93ª sessão de 14 de maio de 2009, a câmara acompanha o parecer do relator que é "favorável à aprovação, pelo Conselho, do Projeto Político-Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial proposto pelo Campus da UNIR em Cacoal."


 José Januário de Oliveira Amaral
Presidente do CONSEA

Assunto: Projeto Político-Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial

Interessado: Campus de Cacoal

Relator: Theophilo Alves de Souza Filho

EMENTA: O Campus de Cacoal Apresenta o Projeto Político-Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial que faz parte do Programa REUNI para ser analisado pelo CONSEA no sentido de ter aprovação para o seu funcionamento.

I- Relatório

1.1. O processo trata de proposta para de criação de um Curso Graduação em Engenharia de Produção Agroindustrial a ser oferecido pela UNIR a comunidade no Campus de Cacoal.

1.2. O Campus de Cacoal foi criado pela Resolução N° 00 /CONSUN, .

Os cursos já em funcionamento no Campus são:

Curso	Turno Noturno	Ano de implantação	Turno Diurno	Ano de Implantação
1. Administração	50	Existente	50	2010
2. Ciências Contábeis	50	Existente	50	2010
3. Direito	50	Existente	50	2010

1.3. O Curso de Graduação em Engenharia da Produção Agroindustrial é regulamentada pela Resolução CONFEA N. 1.010 de 22/8/2005 e seu anexo II – item 1.3 – Campo de atuação profissional da modalidade industrial – Engenharia de Produção (Pág. 173); pela Resolução N. 1018 de 08/12/2006 do CONFEA e pela Resolução CNE/CES N. 11 de 11/3/2002;

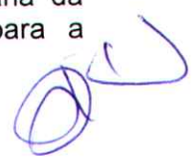
1.4. Histórico: em 1972 foi formalizado o curso de pós-graduação lato sensu em Engenharia Industrial. Foi criado um curso de mestrado em 1977 com a denominação de Engenharia da Produção e em 1989 o curso de doutorado. Entretanto um curso de graduação em Engenharia de Produção só surgiu em 1079 na Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC;

1.5. Em 1993 já existiam, no Brasil, 17 cursos de graduação em Engenharia de Produção. Em 1996, o número de cursos na modalidade somavam 20. Atualmente mais de 30 instituições de ensino superior oferecem em torno de 35 cursos de graduação e 15 cursos de pós-graduação. Calcula-se em cerca de 7.500 o número de alunos nos cursos de graduação e 2.500 nos de pós. Na Amazônia já existem 5 cursos de graduação em Engenharia de Produção funcionando.

1.6. Artigos e reportagens publicadas no país com nas revistas Veja, Exame e Isto É e de jornais como a Folha de São Paulo, apontam a Engenharia de Produção como a Engenharia com as melhores perspectivas de mercado de trabalho previstas para as próximas décadas, juntamente com as telecomunicações e Mecatrônica.

1.7. A proposta de criação do Curso de Engenharia da Produção Agroindustrial do Campus de Cacoal consta no Plano de Providências para implantação do REUNI às folhas n.8;

1.8. O campo de domínio da
“Engenharia de Produção é também identificado como sendo a Engenharia da Gestão Industrial ou Engenharia de Produção Industrial e se volta para a



concepção, melhoria e alavancagem de sistemas nos quais envolve pessoas, informações, equipamentos e máquinas, energia e o meio ambiente onde ocorre esta interação. É a Engenharia mais ampla que a tradicional, enquanto mais genérica e restritiva tecnologicamente. Utiliza um conjunto de conhecimentos especializados no ramo da matemática, física e ciências sociais que aplicada em análise e em projetos de engenharia na busca de resultados ou produtos. Enfatiza os sistemas produtivos com o valor que a sociedade espera, resultando em significado para a competitividade em um região ou país e estabelecendo u perfil do profissional na área.”

1.9. O objetivo geral do Curso é “formar profissionais de nível superior e consultores especializados para as atividades técnico-científicas em Engenharia de Produção Agroindustrial”, (.....) “ para intervir na gestão, nos métodos e nos processos de produção na agroindústria, enquanto contribui com melhoria contínua da qualidade e produtividade nas empresas no ramo da agroindústria em geral (.....)”.

1.10. O número de vagas propostas por ano é de 50 com uma entrada anual (p. 33);

1.11. Costa Atas de aprovação do Projeto no Conselho do Departamento de Administração (p. 256) e do Conselho de Campi – CONSEC de Cacoal (p. 263)

II - Análise:

2.1. A proposta para dotar o Campus Universitário da UNIR em Cacoal de Cursos de graduação regulares, é viabilizada, portanto pelo REUNI que visa a expansão de vagas no ensino superior Público. Foram aprovados no bojo do projeto REUNI para o Campus de Cacoal os seguintes Cursos.

Cursos novos:

Curso	Turno	N. de vagas	Ano de Implantação
1. Engenharia de Engenharia de Produção Agroindustrial	Diurno	50	2011
2. Engenharia de Pesca e aqüicultura	Diurno	45	2010

Cursos existentes com novas turmas

Curso	Turno	N. de vagas	Ano de Implantação
1. Administração	Diurno	50	2010
2. Ciências Contábeis	Diurno	50	2010
3. Direito	Diurno	50	2010

2.2. Estar prevista uma carga horária de 3.880 h/a em regime acadêmico semestral. A Resolução N. 2 de 18/6/2007CNE/CES (P. 135) estabelece 3.600 horas aulas mínimas. Serão oferecidas 50 vagas anual, turma em período integral com duração de integralização do curso mínima de 5 e no máximo de 7 anos.

2.3. Consta no processo: a) Matriz curricular definida (p. 37 a 40); b) ementas e bibliografia básica das disciplinas do curso (p. 44 a 103); c) Avaliação da Aprendizagem (p. 115 a 117); d) Normas para estágio curricular (p. ; d) ementário com bibliografia (p. 44 a 103); e) Plano de Providências da UNIR para integralização do REUNI (; projeto básico da Estrutura laboratorial necessária (p.104 a 115 e 234 a 237) .

III – Parecer:

Considerando que as recomendações sugeridas pelo relator foram cumpridas;

Assim, sou de parecer favorável à aprovação pelo Conselho do Projeto Político-Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial proposto pelo Campus da UNIR em Cacoal.


Conselheiro Theophilo Alves de Souza Filho
Relator/CGR