


<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.002505/2008-52</p>	<p>Câmara de Graduação</p>
<p>Parecer: 875/CGR</p>	
<p>Assunto: Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia da Pesca e Aqüicultura</p>	
<p>Interessado: Campus de Cacoal</p>	
<p>Relator (a): Cons^o Theoplilo Alves de Sousa Filho</p>	

Parecer da Câmara:

Na 89ª sessão de 29 de outubro de 2008, a câmara acompanha o parecer do relator que é de parecer *favorável à aprovação do Projeto Político Pedagógico do Curso Bacharelado em Engenharia da Pesca e Aqüicultura para o Campus da UNIR em Cacoal em caráter permanente.*


José Januário de Oliveira Amaral
Presidente

Assunto: Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia da Pesca e Aqüicultura

Interessado: Campus de Cacoal

Relator (a): Cons^o Theoplilo Alves de Sousa Filho

I – RELATÓRIO:

O presente processo trata de proposta para criação de um curso de graduação em Engenharia de Pesca e Aqüicultura para ser integralizado em 10 (dez) períodos letivos. O Curso tem como uma das principais funções formar engenheiro de pesca e aqüicultura capaz de entender com clareza a dinâmica da realidade em que atua, podendo exercer as funções de ensino, pesquisa, extensão, supervisão, planejamento, coordenação e execução de atividades integradas para o aproveitamento dos recursos naturais aquícolas, o cultivo e a exploração sustentável de recursos pesqueiros marítimos, fluviais e lacustres e sua industrialização, contribuindo para o desenvolvimento do setor pesqueiro da região centro-sul do estado de Rondônia.

Consta no processo:

- 1 – Projeto Político Pedagógico
- 2 – Ata da reunião do Departamento de Ciências Contábeis, aprovando a implantação do Curso
- 3 – Ata da reunião do Conselho de campus, homologando a decisão do DCC e aprovando a implantação do curso
- 4 – Documento de doação da escola agrícola e da base de piscicultura
- 5 – Documento de compromisso do prefeito Municipal, cedendo servidores técnicos para a UNIR
- 6 – Fotos da estrutura física da escola Agrícola e base pesqueira, ambos doados para a UNIR

II – ANÁLISE:

O estado de Rondônia é um dos maiores produtores de peixe em cativeiro e sua produção encontra-se em expansão em vários municípios tais como: Região de Porto Velho, Ariquemes, Pimenta Bueno, Rolim de Moura e Presidente Médici e mais recentemente Colorado do Oeste.

O estado de Rondônia possui atualmente (3) três frigoríficos de peixe instalados nos municípios de Ariquemes, Pimenta Bueno e Vilhena, e outro em fase de instalação no município de Rolim de Moura, com capacidade de 300 ton/ano. Além desses, já existe uma fábrica de ração instalada no município de Rolim de Moura, produzindo e distribuindo 1.200 ton/mês de ração para peixes.

A Fundação Universidade Federal de Rondônia, recebeu em doação da Prefeitura Municipal de Presidente Médici e aprovado pela Câmara Municipal, por meio da Lei Municipal nº 1.440/2008, o colégio agrícola denominado Senador Ronaldo Aragão bem como todos imóveis que compõem o projeto da escola, tais como: um bloco de sala de aula; bloco administrativo; biblioteca; laboratório de informática; refeitório; alojamentos masculino e feminino; campo de futebol; duas casas; poço artesiano, entre outras estruturas (curral, pocilga, granja, etc) e também uma área de 6 alqueires, contendo 01 laboratório em pleno funcionamento para produção de alevinos, 14 tanques divididos em vários tamanhos e 01 represa. A área doada é extremamente grande e possibilita a instalação do curso de Engenharia de Pesca e Aqüicultura, assim como favorece a implantação de outros cursos.



No Projeto Político Pedagógico em análise constam:

- 1- Introdução/Justificativa
- 2- Objetivos do curso
- 3- Perfil do Egresso
- 4- Habilidades – Competências – Atitudes
- 5- Conteúdos
- 6- Representação gráfica do perfil de formação
- 7- Ordenamento Curricular
- 8- Ementário das disciplinas
- 9- Bibliografia Básica Geral sugerida
- 10- Estágio Supervisionado
- 11- Atividades Complementares (Acadêmico-Culturais)
- 12- Avaliação
- 13- Recursos Necessários
- 14- Legislação Pertinente

Vale salientar o envolvimento da comunidade de Presidente Médici, através da prefeitura que doou para UNIR o Centro de Piscicultura, construído com recursos públicos, que compreende uma escola agrícola, e os tanques de criação de peixes em todo o processo. Cf. demonstra fotos em anexo; o que não será preciso recursos para a construção das edificações acadêmicas, laboratoriais e administrativas, pois apenas precisa-se de uma reforma das instalações físicas repassadas a UNIR.

Do ponto de vista da relevância social e econômica, o Curso responderá às demandas da base produtiva do Estado, alicerçada na produção primária com intenso avanço da indústria de transformação nessa área e, conseqüentemente, com necessidade elevada de profissionais, que possam pôr essa indústria em movimento com recursos humanos regionais. Na região de Presidente Médici existe mais de 550 pequenas propriedades rurais que trabalham com atividade de piscicultura. Assim o curso estará perfeitamente integrado as atividades econômicas da região.

Do ponto de vista legal, de acordo com as diretrizes do Conselho Nacional de Educação, o Curso está ancorado da Resolução nº 05, de 02 de fevereiro de 2006, do Conselho Nacional de Educação/Câmara de Educação Superior (CNE/CES) – que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia de Pesca.

Portanto, o projeto atende não só as determinações legais, mas também as de cunho regionais, quer do ponto de vista econômico, quer do ponto de vista social.

III – PARECER:

Considerando:

A) a proposta do projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia de Pesca e Aqüicultura e da estrutura já existente para a implantação do mesmo;

B) a documentação e informações constantes no processo contemplam as exigências legais;

C) Considerando que existem outros fatores que favorecem a implantação do curso em Presidente Médici tais como: parceria com a Prefeitura do Município e emendas parlamentares para reforma de toda estrutura física (documento anexado);

Sou de parecer favorável à aprovação do Projeto Político Pedagógico do Curso Bacharelado em Engenharia da Pesca e Aqüicultura para o Campus da UNIR em Cacoal em caráter permanente.


Cons.º Theopilo Alves de Sousa Filho
Relator