

SECRETARIA DOS CONSELHOS SUPERIORES	
Conselho: CONSEPE	Processo: 23118.000677/96-13
Assunto: Curso de Especialização - Uso de Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas para o Zoneamento Sócio Econômico Ecológico.	
Interessado: REITORIA	
Relator(a): Sebastião Pinto	
Câmara: Ensino	Parecer: 094/CE
I - Relatório:	
<p>Trata o presente de projeto de Curso de Especialização - Uso de Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas para o Zoneamento Sócio Econômico Ecológico.</p> <p>A execução do projeto será realizado pela UNIR com interviniência da FINATEC (Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos).</p> <p>O órgão financiadora será o PNUD-Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento.</p> <p><u>Características do Curso:</u></p> <p>Corpo Docente:</p> <p>A qualificação mínima exigida ao corpo docente é o título de mestre, salvo os casos dispostos no artigo 3º, parágrafos 1º a 5º, da Resolução 12/83 do Conselho Federal de Educação.</p> <p>Os docentes são indicados pela UNIR e FINATEC</p> <p>Carga Horária Total:</p> <p>414 (quatrocentos e quatorze) horas-aulas.</p> <p>Processo de Seleção:</p> <p>O Curso está aberto a graduados em nível superior indicados pelo Governo do Estado de Rondônia e pela Fundação Universidade de Rondônia, com respectivos critérios.</p> <p>Total de Vagas:</p> <p>30 (trinta) vagas, sendo 25 (vinte e cinco) vagas para técnicos indicados pelo Governo do Estado de Rondônia e 05 (cinco) vagas indicadas pela Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR).</p> <p>Forma de Avaliação, Aproveitamento e Aprovação:</p> <p>A avaliação será feita em cada disciplina, com critérios estabelecidos por cada Ministrante. Será considerado aprovado o aluno que obtiver, no mínimo, 70% (setenta por cento) de aproveitamento aferido em processo formal de avaliação.</p> <p>Frequência:</p> <p>Pelo menos, 85% (oitenta e cinco por cento) da carga horária prevista.</p> <p>Horário:</p> <p>A carga horária diária será de 06 horas-aulas, com início às 14:20 horas e término às 19:40 horas, com intervalo de 10 minutos após cada duas horas-aulas.</p>	

5

Local de Realização:

Campus Universitário (UNIR) e Laboratório de Sensoriamento Remoto (SEDAM)

Período:

30 de abril a 27 de julho de 1996.

Cronograma:

Disciplina	Carga Horária	Período
Metodologia Científica	60 horas	30 de abril a 10 de maio
Conceitos Básicos de Sensoriamento	24 horas	13 a 17 de maio
Análise e Interpretação de Imagens	30 horas	20 a 24 de maio
Técnicas Automáticas de Processamento	40 horas	27 a 31 de maio
Metodologia de Zoneamento	80 horas	03 a 18 de junho
Operações com SIG's	80 horas	19 de junho a 03 de julho
Análise e Espacialização de Informações	40 horas	04 a 12 de julho
Monografia	60 horas	15 a 27 de julho

II - Análise e Parecer:

Ante o exposto e considerando que o projeto atende os requisitos exigidos pela Resolução 012/83-CFE, somos favoráveis à aprovação do mesmo

S.M.J.
É o Parecer.


Sebastião Pinto
Relator

III - Parecer da Câmara:

Na reunião do dia 13.05.96, acompanhou-se o voto do Relator.


José Celi Neto
Presidente

V - Parecer do Plenário:

Na 61ª sessão ordinária, de 16 de maio de 1996, aprovou-se o Parecer do Relator.


OSMAR SIENNA
Presidente