

Plenário

4



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

CESU	APRECIADO
1.º Grupo	Objeto a Liberação do Plano
DATA	Secretários
1.5.90	<i>Lee</i>

06/6/90

INTERESSADO/MANTENEDORA	UF
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS	RS

ASSUNTO:

Recredenciamento do curso de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Federal de Pelotas-RS.

RELATOR: SR. CONS. Lauro Franco Leitão

PARECER Nº <i>449/90</i>	CÂMARA ou COMISSÃO CESU	APROVADO EM: <i>07/05/90</i>
--------------------------	----------------------------	------------------------------

PROCESSO Nº:
23001.000011/89-44

1- RELATÓRIO

A Universidade Federal de Pelotas-RS/- encaminha a este Conselho pedido de recredenciamento do curso de Pós-Graduação em Agronomia, nas áreas de Tecnologia de Sementes e Fruti cultura de Clima Temperado, em nível de mestrado. O curso ini ciou suas atividades em 1985 e foi credenciado pelo Parecer CFE 24/83, de 3/2/83.

O processo acha-se devidamente instruído, contendo relatório da CAPES e da Comissão Verificadora.

A Estrutura Curricular é composta de 08 disciplinas do núcleo básico, comuns às duas áreas de concentração, 09 disciplinas específicas de cada área de concentração (Fruticultura de Clima Temperado e Tecnologia de Sementes) e disciplinas complementares de conteúdo programático comum às áreas de concen tração.

Os alunos devem fazer no mínimo 12 créditos em dis- ciplinas do núcleo básico, 12 créditos em disciplinas específi- cas da área de concentração e 6 créditos em disciplinas opcio- nais, completando assim os 30 (trinta) créditos requeridos para o mestrado.

O elenco de disciplinas em questão está perfeitemen te adequado i natureza do curso e atende aos objetivos das duas

Lee

449/90

Livros Grátis

<http://www.livrosgratis.com.br>

Milhares de livros grátis para download.

áreas de concentração.

Administrativamente, o curso está organizado de forma semelhante à maioria dos cursos de pós-graduação do Brasil, compreendendo um Colegiado, um Coordenador, uma Comissão Coordenadora e Camarás de Assessoria. Essa estrutura administrativa se ajusta plenamente ao processo de tomada de decisões necessárias ao bom funcionamento do curso e dá suas áreas de concentração.

O Corpo Docente da área de Fruticultura de Clima Temperado é composto de 9 mestres e 13 doutores atuantes e 3 mestres em treinamento

Destes, vários são participantes, pertencentes ao quadro de pesquisadores do Centro Nacional de Pesquisas de Fruticultura de Clima Temperado da Embrapa, criando certa dependência no oferecimento de disciplinas e principalmente na orientação de alunos.

O Corpo Docente da área de concentração de Tecnologia de Sementes compõem-se de 11 mestres e 8 doutores atuantes e 1 mestre em treinamento.

Desse total de 20 professores, apenas 2 são participantes do Centro Nacional de Pesquisas de Terras Baixas da Embrapa, os demais são todos permanentes, pertencentes aos quadros da UFPel.

A composição e a qualificação do corpo docente é satisfatória para as atribuições e objetivos do curso.

A relação orientados/orientador é igual ou inferior a 4, conseqüentemente adequada para um treinamento satisfatório de alunos.

Na seleção do corpo docente a prioridade é dada para professores, seguida de pesquisadores e por último dos candidatos sem vínculo empregatício.

O tempo regulamentar para titulação dos alunos é de 48 meses, entretanto o curso está desenvolvendo um trabalho para reduzir esse tempo a 30 meses.

A produção científica do corpo docente da área de Fruticultura de Clima Temperado desenvolve-se em 6 linhas de pesquisa, compreendendo 28 projetos em andamento: Em 1988 havia 3 trabalhos de pesquisa publicados em revistas de divulgação técnica; 10 trabalhos apresentados em congressos, simpósios e reuniões científicas; 2 livros técnicos, 3 cursos, seminários e/ou ciclos de palestras.

As dissertações do corpo discente são de bom nível e coerentes com as linhas de pesquisa desenvolvidas pelo curso.

Na área de Tecnologia de Sementes desenvolvem-se 11 linhas de pesquisa, abrangendo 29 projetos em andamento. A produção científica dos docentes pode ser assim discriminada: 3 trabalhos de pesquisa publicados em revistas de divulgação técnica; 5 trabalhos apresentados em congressos, simpósios e reuniões científicas, 2 livros, 3 cursos internacionais promovidos e 1 simpósio.

As condições físicas são em geral boas, especialmente, no que toca à biblioteca, com amplas instalações.

Em relação à infraestrutura financeira, tanto a área de concentração Fruticultura de Clima Temperado, como a de Tecnologia de Sementes estão na dependência de recursos da CAPES, CNPq, FINEP, FAPERGS, e outros recursos conquistados através de projetos de pesquisa elaborados e executados pelo corpo docente.

Em relação ao intercâmbio com outras instituições, o curso apresenta boa integração com a Embrapa, através dos Centros Nacionais de Pesquisas de Terras Baixas e Fruticultura de Clima Temperado. Mantém ainda bom relacionamento com o curso de pós-graduação em Agronomia da UFRGS, com a EMPASC e com o IPAGRO-SA-

Concluindo seu Relatório a Comissão Verificadora comenta que, apesar dos problemas apontados, "as áreas de concentração Fruticultura de Clima Temperado e Tecnologia de Sementes do curso de Pós-Graduação em Agronomia da UFRPel apresentam funcionamento satisfatório, graças ao esforço de superação de seus professores. Os aspectos positivos superam em muito os negativos, com sinais marcantes de progresso futuro. Por isso, o Parecer da Comissão Verificadora é favorável ao recredenciamento de ambas as áreas de concentração.

No relatório da CAPES o curso está inserido na faixa de conceito B+.

II - VOTO DO RELATOR

Considerando o bom desempenho havido, vota o Relator pelo recredenciamento, durante o período de 5 (cinco) anos, do curso de Pós Graduação em Agronomia, nas áreas de Tecnologia de Sementes e Fruticultura de Clima Temperado, ministrado em nível de Mestrado pela Universi

dade Federal de Pelotas-RS.

Os efeitos desta renovação de credenciamento retroagem à data de seu último credenciamento em 1983.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator Sala das Sessões, em 07 de maio de 1990.

Amalberto Vieira - Presidente

Lauro Lutaris - Relator

DR. PLINCO

Jacobs

IV - DECISÃO DE PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou por unanimidade a Conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho, em 07 de 05 de 1990.

Livros Grátis

(<http://www.livrosgratis.com.br>)

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)
[Baixar livros de Matemática](#)
[Baixar livros de Medicina](#)
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)
[Baixar livros de Meteorologia](#)
[Baixar Monografias e TCC](#)
[Baixar livros Multidisciplinar](#)
[Baixar livros de Música](#)
[Baixar livros de Psicologia](#)
[Baixar livros de Química](#)
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)
[Baixar livros de Serviço Social](#)
[Baixar livros de Sociologia](#)
[Baixar livros de Teologia](#)
[Baixar livros de Trabalho](#)
[Baixar livros de Turismo](#)