

CE SU	APRECIADO
2.º Grupo	Assunto a Leitura do Flaprio
DATA	Secretários: <i>[assinatura]</i>
12/2/90	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

Plenário 7  
4

171/90

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL		RS
ASSUNTO		
Renovação do Credenciamento do Curso de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, com área de concentração em Fisiologia, em nível de mestrado.		
RELATOR: SR. CONS. Yugo Okida		
PARECER Nº	CÂMARA OU COMISSÃO	APROVADO EM
171/90	CESu	13/02/90
PROCESSO Nº 23038.001292/89-35		
I - RELATÓRIO		
<p>Com a finalidade de obter, junto ao CFE, a renovação do credenciamento do curso de pós-graduação em Ciências Biológicas, área de concentração em Fisiologia, em nível de mestrado, foi designada uma Comissão de Consultores Científicos para, primeiramente, examinar na CAPES a documentação pertinente ao curso, e, posteriormente, visitar o Instituto de Biociências da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, onde o programa é desenvolvido.</p> <p>O curso foi credenciado pelo Parecer CFE-2691/76 e renova do pelo Parecer 154/83, tendo sempre recebido conceito "A" da CAPES.</p> <p>A seguir são apresentados os aspectos considerados relevantes pela Comissão, tendo por base o exame da documentação, as entrevistas realizadas com a coordenação, professores e alunos do curso e, ainda, a visita às instalações e laboratórios do Departamento de Fisiologia, Farmacologia e Biofísica daquela Universidade.</p> <p>Desde 1983, a estruturação acadêmica do curso vem sendo modificada, buscando fornecer sistematicamente um elenco de disciplinas compatível com uma filosofia de formação geral do alunado. Apesar do número horas envolvido nas disciplinas obrigatórias, o novo regimento do curso já tem possibilitado aos alunos o contato precoce com as atividades de pesquisa. Além disso, as disciplinas eletivas refletem as atividades dos grupos de pesquisa, desenvolvida em dez linhas de trabalho. Digno de menção está o fato do curso também contemplar a formação dos mestrandos na parte prática do ensino da fisiologia, através de disciplina específica.</p> <p>O corpo docente do curso tem excelente qualificação. Conta com 11 professores permanentes, todos em regime de dedicação exclusiva e orientando teses, seis professores participantes e nove professores visitantes. Além do atual corpo docente, professores do Departamento de Fisiologia, Farmacologia e Biofísica encontram-se matriculados em programas de doutorado no país, todos desenvolvendo tese. Há, portanto, perspectiva concreta de aumento do quadro de docentes.</p>		

171/90

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

O critério de seleção de candidatos baseia-se em entrevista, no exame do curriculum vitae, e em exames de Fisiologia, Matemática, Inglês e Psicotécnico. Informações fornecidas pela Coordenação mostram que o percentual de candidatos admitidos face ao número de inscritos é muito baixo. Segundo o Coordenador e alguns professores do curso, isto se deve ao fato da maioria dos candidatos apresentarem nível insatisfatório para as exigências do programa. Parece-nos que este problema, assim dizem os verificadores, poderia ser equacionado se a maioria dos candidatos participasse da seleção já tendo uma exposição prévia dos laboratórios e às exigências da Fisiologia. Uma das maneiras de se chegar a isso é investir mais nos programas de iniciação científica e monitoria. Apesar de vários laboratórios já terem alunos de iniciação científica, este número poderia ser maior com o apoio da pro-reitoria de pesquisa e pós-graduação.

De 1977 até a presente data o curso de mestrado da UFRGS já formou 40 mestres e atualmente o curso conta com 16 alunos matriculados.

O tempo médio para conclusão do curso era de 4 anos, até 1983. A partir de 1984 verificou-se um encurtamento progressivo do tempo médio. Para os últimos 8 alunos titulados o tempo médio situou-se em torno de 2.6 anos.

O programa apresenta 6 linhas de pesquisa tradicionais e outras 4 que foram recentemente introduzidas. A produção científica do corpo docente está constituída de 82 trabalhos publicados e 14 em preparação. Incluem-se, ainda, apresentações de comunicações científicas em congressos e participações de vários membros do corpo docente em simpósios e conferências nacionais e internacionais.

À produção científica global do programa soma-se a contribuição dos alunos. Das teses dos 20 alunos titulados entre 1983 a 1989, quinze geraram trabalhos publicados em revistas com política editorial rígida.

Apesar do programa utilizar espaço físico limitado, a coordenação tem investido na reformulação e aumento da área física para laboratórios e outras instalações. Foram criados 5 novos laboratórios, que totalizam quase 200 metros quadrados, incluindo um biotério com laboratório de observação para as pesquisas em neuroetologia. As obras para aumento da biblioteca e para construção de mais 3 novos laboratórios de 30 m<sup>2</sup> cada, já estão com projeto aprovado e com perspectivas de realização a curto prazo. Estas obras têm sido realizadas com recursos da CAPES, do CNPq e do convênio FINEP com o Departamento de Fisiologia, Farmacologia e Biofísica da UFRGS. Destaca-se, também, a importância crescente da pro-reitoria de pesquisa e pós-graduação no apoio à infraestrutura do curso. Ainda com verbas de convênio, vários laboratórios têm adquirido novos equipamentos ou substituído equipamento obsoleto.

Os grupos de pesquisa do programa têm tido, tradicionalmente, um produtivo intercâmbio com países do cone sul. Existem convênios com a Universidade da República do Uruguai, visando áreas de neurociências e endocrinologia. Há, também, estreita colaboração com o Departamento de Química Biológica da Faculdade de Farmácia e Bioquímica da Universidade de Buenos Aires, em programa de intercâmbio internacional CNPq/CONICET (Argentina). Esta cooperação imprime dinamismo ao curso, refletindo-se na produção científica e na qualidade das teses dos alunos.

A Comissão conclui o seu relatório assinalando que desde a última renovação do credenciamento, em 1983, o programa apresentou progresso substancial, podendo ser considerado um curso consolidado.

A CAPES por sua vez, confirma a conclusão da Comissão de Visita, inserindo o programa, mais uma vez, no conceito "A" por ele ter atingido um bom nível de eficiência e consolidação."

MEC/CFE

PARECER Nº

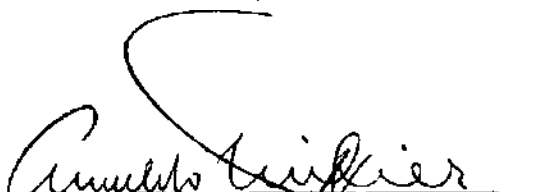
II - VOTO DO RELATOR

Pela renovação do credenciamento do curso de pós-graduação em Ciências Biológicas, com área de concentração em Fisiologia, em nível de mestrado, ministrado pelo Instituto de Biociências da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, por mais cinco anos. Os efeitos deste credenciamento retroagem ao termino do credenciamento anterior.

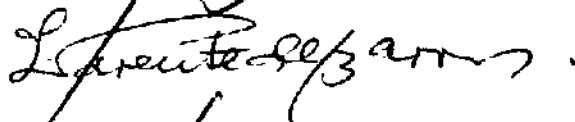
II - CONCLUSÃO DA CÂMARA

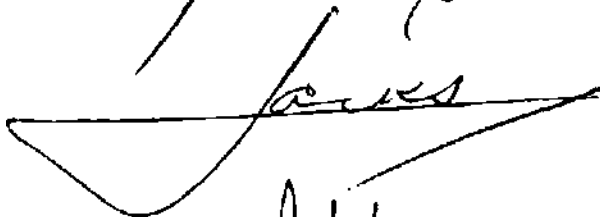
A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator

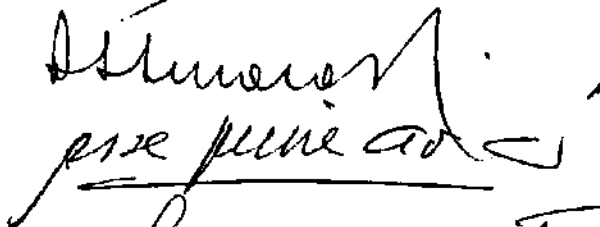
Sala das Sessões, em 12 de fevereiro de 1990

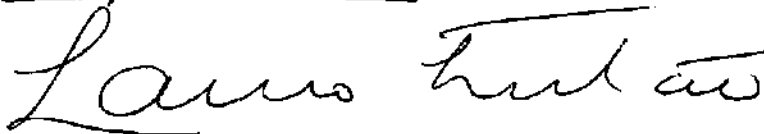
  
\_\_\_\_\_  
Presidente

  
\_\_\_\_\_  
Relator

  
Laurentes de Barros

  
Jansen

  
Ilumera

  
Lauro Trutao

MES/CFE

PARECER Nº 771/90

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho, em 13 de fevereiro 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](#)