



Plenário

5

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| CESU   | APRECIADO                       |
| DATA   | Assunto a Deliberação do Pleno  |
| 3/7/90 | Secretários <i>[assinatura]</i> |

581/90

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| INTERESSADO/MANTENEDORA   |                    | UF                             |
| USP/Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto   |                    | SP                             |
| ASSUNTO   |                    |                                |
| Renovação do credenciamento do Programa de pós-graduação em Ciências Biológicas, área de concentração em Bioquímica, em níveis de mestrado e doutorado, ministrado pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da USP.  |                    |                                |
| RELATOR: SR. CONS. Virgínio Cândido Tosta de Souza  |                    |                                |
| PARECER Nº  | CÂMARA OU COMISSÃO | APROVADO EM                    |
| 581/90  | CESu               | 04/07/90                       |
|   |                    | PROCESSO Nº 23001.000911/89-55 |
| I - RELATÓRIO   |                    |                                |
| <p>O curso de pós-graduação em Ciências Biológicas, com área de concentração em Bioquímica, em níveis de mestrado e doutorado da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo, iniciou suas atividades em 1971, tendo sido credenciado pelo CFE através do Parecer 1854, de 5 de junho de 1978 e foi renovado pelo Parecer nº 659, de 1º de outubro de</p> <p>Nos dias 8, 9 e 10 de novembro de 1989, o curso foi visitado pelos professores Sérgio Verjovski de Almeida (UFRJ) e Fábio de Oliveira Pedrosa (UFPR) que em seu relatório de visita recomendam a renovação do credenciamento do curso.</p> <p>O curso possui estrutura curricular com elenco de disciplinas cobrindo praticamente toda a Bioquímica. Os cursos são apresentados na forma tradicional e sob a forma de Seminários, sob a responsabilidade de professores pré-determinados. As ementas e bibliografias das disciplinas e seminários são adequados. As linhas de pesquisa são coerentes com as áreas do curso e com os temas das teses desenvolvidas. (ANEXO I)</p> |                    |                                |

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

A administração efetiva do curso está centralizada na Comissão de Pós-graduação da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, junto a 15 áreas básicas e clínicas.

O corpo docente é constituído por 12 membros do Departamento de Bioquímica e 16 professores associados de outros Departamentos e Faculdades afins, do próprio Campus, todos com vínculo permanente e DE na Universidade de São Paulo e com qualificação adequada. O número de docentes é também adequado, considerando-se o número de alunos matriculados.

A totalidade do ensino e a grande maioria dos trabalhos e orientação de teses e pesquisa e de responsabilidade efetiva de 18 docentes, sendo que os restantes participam esporadicamente na orientação de alunos. Os orientadores efetivos (21) orientam em média 47 alunos/ano, ou cerca de 2 alunos por orientador, por ano.

Quanto ao corpo discente, a grande maioria de clientela é proveniente dos cursos de Biologia, Farmácia e Química.

O processo de seleção de candidatos envolve exame escrito e aceitação por orientador como critério eliminatório, sendo de grande importância o desempenho do candidato na entrevista de seleção.

O fluxo médio de alunos no período 84/88 foi de 6,2 dissertações de mestrado e 3 teses de doutorado por ano. Esta relação tem mantido estável o número de alunos matriculados, 47 atualmente.

A produção científica docente no período 84/88 foi de 76 trabalhos publicados em revistas com política editorial rígida, o que perfaz uma produtividade média de 0,84 trabalhos publicados por orientador por ano. Este valor está bem próximo da média dos grupos produtivos em Bioquímica no Brasil.

Em relação à produção científica discente, foram titulados 31 mestres e 15 doutores no período 84/88. A produção científica dos discentes restringe-se às comunicações científicas em congressos nacionais.

s laboratórios disponíveis para o curso são bem equipados e esta ocorrendo um grande reequipamento com equipamentos modernos, importados, que estão sendo instalados e que foram adquiridos com recursos do EXIMBANK e do convênio BIB/USP 1089/91.0 apoio bibliográfico e dos mais completos e atualizados existentes no Brasil. São recebidos mensalmente os principais títulos da Bioquímica internacional. O intercâmbio é bom e há um sistema de seminários que recebe pesquisadores visitantes de outras instituições. A maioria dos docentes tem grande intercâmbio com instituições no Brasil e no exterior. O curso recebeu da CAPES o conceito "A".

## II- VOTO DO RELATOR

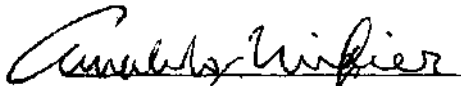
Vota o Relator pela renovação, pelo prazo de 5 (cinco) anos, do credenciamento do curso de pós-graduação em Ciências Biológicas área de concentração em Bioquímica, em níveis de mestrado e doutorado, ministrado pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da USP.

Este credenciamento retroagira seus efeitos ao término do credenciamento anterior.




## III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 03 de julho de 1990.

 , Presidente

 , Relator

MI. CATEL.

PARTE Nº 587190 PROOC. Nº

#### IV - DECISÃO DE PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade a Conclusão da câmara;

Seala Barretto Filho, em 04 de 07 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](#)