

R

Plenário



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| CESU | APRECIADO |
| 1.º Grupo | Subjeto a Deliberação do Plenário |
| DATA | Secretário: <i>La</i> |
| 29.8.88 | |

835/88

| | |
|--|----|
| INTERESSADO/MANTENEDORA | UF |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | RJ |

REQUERIMENTO:
Renovação do credenciamento do curso de pos-graduação em Ciências Biológicas, com área de concentração em Biofísica; nos níveis de mestrado e doutorado.

RELATOR: SR. CONS. João Paulo do Valle Mendes

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| PARECER Nº 835/88 | CÂMARA ou COMISSÃO CESu-1º Grupo | APROVADO EM: 31/08/88 |
| | | PROCESSO Nº: 230.79.011917/87-66 |

1. RELATÓRIO

Credenciado pelo CFE em 1971, mediante o Parecer nº 342/71, o curso de pós-graduação em Ciências Biológicas, com área de concentração em Biofísica, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, já obteve duas renovações de credenciamento, sendo a primeira em 1976, por meio do Parecer 3810/76, e, a segunda, em 1982, com base no Parecer 291/82. Agora, ao pleitear a terceira renovação, o programa comparece a este colegiado com a responsabilidade de ser o mais antigo curso de pós-graduação em Biofísica do país, ocupando uma posição de destaque no conjunto dos programas da área de Ciências Fisiológicas.

Do exame atento dos documentos que compõem o processo, envolvendo os relatórios da coordenação do curso, da Comissão Verificadora e da CAPES, resulta a confirmação daquilo que é conhecido pela comunidade científica e objetivamente constatado neste colegiado à ocasião da análise de seu desempenho. Trata-se de curso excelente, pela produção científica de seus corpos docente e discente, pela adequada variedade de atividades de ensino regularmente oferecida, que nenhum outro curso de pós-graduação na área o faz, em quantidade e qualidade de disciplinas.

Para tudo isso contribui um vasto corpo docente, da mais elevada qualificação, na maior parte integralmente dedicado aos trabalhos de pós-graduação e pesquisa, numa singular

835/88

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

composição que abriga profissionais de diversa especialidade, abrangendo a Biofísica Celular e Molecular, a Bioquímica, a Neurobiologia, a Circulação e Biomecânica, e a Radiobiologia.

A produção de titulados é quantitativa e qualitativamente das melhores, bastando assinalar que, no biênio 1985/86, foram defendidas 17 teses de doutorado e 18 de mestrado, a quase totalidade resultando em trabalhos completos publicados em revistas de divulgação internacional.

Digno de nota é o acurado estudo feito pelo programa sobre o destino dos alunos pós-graduados, grande parte ocupando posições universitárias de destaque na própria Instituição e, em outros centros universitários do Rio de Janeiro e do país, o que permite recolher impressão altamente favorável sobre o impacto do programa em nosso meio.

Não há reparos à organização acadêmica e administrativa.

Por fim, vale registrar o intercâmbio com os cursos congêneres nacionais e o substancial fluxo de visitantes nacionais e estrangeiros, a evidenciar o elevado conceito do Instituto de Biofísica da UFRJ, que teve no Professor Carlos Chagas Filho o seu grande criador e figura impar de cientista que soube estimular a formação de prestigiada equipe.

II - VOTO DO RELATOR

Considerando o excelente desempenho do programa e sua importância para o desenvolvimento da formação de professores e pesquisadores no setor, vota o Relator pela renovação do credenciamento, durante o período de cinco (5) anos, do curso de pós-graduação em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com área de concentração em Biofísica, nos níveis de mestrado e doutorado. Os efeitos desta decisão retroagem ao término do credenciamento anterior.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior, 1º grupo, subscreve o voto do Relator.

Sala das Sessões, 29 de agosto de 1988.

João Paulo do Valle Mendes
João Paulo do Valle Mendes
Presidente e Relator

Esportes

MEC/CFE

PARECER Nº 835/88

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 31 de 08 de 1988.

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](#)