



PLENÁRIO	
Data 13/9/94	Processo 1.º Grupo

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

31

8/6/94.

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE		R.J.
ASSUNTO		
Renovação do Credenciamento do Curso de Pós-Graduação em Geociências, com área de concentração Geoquímica em nível de mestrado, ministrado pelo Instituto de Química.		
RELATOR: SR. CONS. PAULO ALCANTARA GOMES		
PARECER N° 816/94	CÂMARA OU COMISSÃO CESU	APROVADO EM 15/09/94
I - RELATÓRIO		PROCESSO N° 23030.05374/72-34
<p>O Reitor da Universidade Federal encaminha à este Conselho solicitação para renovação do credenciamento do Curso de Pós-Graduação em Geociências-Mestrado, área de concentração em Geoquímica.</p> <p>O referido curso foi criado por resolução do Conselho Universitário da Universidade Federal Fluminense e teve o seu credenciamento aprovado pela parecer CFE-443/80, sendo renovado o credenciamento pelo parecer CFE-639/85.</p> <p>O presente relatório e o voto dele decorrente, baseiam-se nos documentos apresentados pela interessada, nos relatórios técnicos encaminhados a CAPES e no parecer de Comissão Verificadora constituída pelos Professores Lucedino Paixão Ribeiro-da Universidade Federal da Bahia e José Francisco Ramos, da Universidade Federal do Pará, que em 3 e 4 de agosto visitaram a instituição.</p>		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

1) Organização Acadêmica e Administrativa

O currículo pleno é composto por 37 disciplinas, das quais 18 foram ministradas no ano de 1992. As disciplinas atualmente ministradas se adequam a um curso com ênfase nas áreas de Geoquímica Ambiental e Oceanografia. Ao analisar o número de créditos obrigatórios a Comissão o considerou um pouco demasiado para o Mestrado, já que deixa poucas opções para disciplinas eletivas.

O curso é ligado ao Departamento de Geoquímica, vinculado ao Instituto de Química e apesar da estrutura organizacional da UFF compreender, em nível superior, um Centro de Estudos Gerais, tem ligação direta com a Pró-Reitoria de Pós-Graduação e de Pesquisa, o que acaba por permitir a rápida solução de inúmeras questões de natureza administrativa. A Comissão Verificadora considerou adequada e bem dimensionada a estrutura administrativa.

2) Corpo Docente e Corpo Discente

O curso conta com 23 professores permanentes, todos com Doutorado e distribuídos, segundo a Comissão Verificadora, pelas várias áreas de pesquisa atualmente em funcionamento. Entretanto, a Comissão alerta para uma possível concentração de orientandos por alguns professores. O curso não depende de Visitantes ou de professores em regime de tempo parcial.

Trinta e oito estudantes estão elaborando dissertações de mestrado distribuídos por 14 orientadores, o que conduz à relação de 2,7 orientandos por professor. O número total de estudantes foi considerado baixo para o total de docentes aptos à ministrar disciplinas.

30% dos candidatos vem dos cursos de Geologia, outros 30% de cursos de Química e os demais são originários de cursos de Biologia, Oceanografia, Geografia e Engenharia.

O tempo médio de titulação foi considerado longo, apesar dos esforços desenvolvidos pela coordenação do curso e chega a 41,7 meses.

3) Pesquisa e Produção Científica

Existem atualmente 5 linhas de pesquisa em andamento, englobando diversos projetos:

- Geoquímica Ambiental do Estado do Rio de Janeiro;
- Técnicas Analíticas Avançadas para Aplicação no Meio Ambiente;
- Hidrogeoquímica de Águas Continentais;
- Oceanografia da Margem Continental Brasileira;
- Gestão Ambiental.

Segundo a Comissão Verificadora as linhas de pesquisa estão bem delimitadas e atendem ao funcionamento do curso. A produção científica no ano de 1992 foi de 5 artigos em revistas nacionais, 10 em revistas estrangeiras, 8 em anais de congressos nacionais e internacionais, 2 capítulos em livros publicados no país e 1 capítulo em livro publicado no exterior.

A relação artigos por docente chega a 0,65 e a relação artigos/docentes envolvidos com projetos de pesquisa é de 0,88 - considerada adequada e coerente com a formação de mestres e de pesquisadores. Alunos e professores mostraram-se satisfeitos com a respectivas participações na produção científica.

4) Infraestrutura Física e Financeira

O espaço físico é pouco, ocorrendo dificuldades para a acomodação de professores em gabinetes. Recentemente a UFF inaugurou uma série de novas instalações que possivelmente contribuirão decisivamente para a solução do problema. Os equipamentos atendem satisfatoriamente às necessidades do curso, com as já conhecidas dificuldades para a sua manutenção em decorrência da dificuldade no repasse de recursos pelas agências de fomento à pesquisa. O curso tem bom acesso aos organismos nacionais e internacionais de amparo à pesquisa.

O intercâmbio com Universidades e Institutos de investigação nacionais e estrangeiros foi considerado como muito bom pela comissão Verificadora.

**5) Avaliação pela CAPES
Nível B**

**6) Resumo dos Principais Problemas e Perspectivas
do Curso**

A comissão Verificadora detectou diversas questões, que merecem ser apontadas à coordenação do curso:

-Número excessivo de créditos obrigatórios, com uma boa oferta de disciplinas optativas, ficando o aluno impedido de aproveitar ao máximo a possibilidade de cursá-las;

-Distribuição de atividades entre os docentes um tanto irregular;

-Baixa relação alunos/docentes e tempo médio de titulação elevado.

-Limitada participação da reitoria no repasse de recursos, acarretando alguns problemas na execução de trabalhos de campo;

-dificuldades para a expansão do espaço físico atualmente disponível.

Entretanto, a própria Comissão Verificadora salienta que vários destes aspectos já foram objeto de estudo e solução pela Coordenação do Curso e conclui o seu relatório informando que "a renovação de seu credenciamento deve ser fortemente recomendada".

II) VOTO DO RELATOR

O relator, face aos dados apresentados na documentação constante do processo, ao pronunciamento da Comissão Verificadora e aos dados oferecidos pela CAPES, vota pela renovação, pelo prazo de cinco anos, Credenciamento do Curso de Pós-Graduação Geociências com área de concentração em Geoquímica em nível de

Mestrado, oferecido pela Universidade Federal Fluminense. Os efeitos desta renovação deverão retroagir à data da última renovação aprovada pelo Conselho Federal de Educação.

III) Conclusão da Câmara

A Câmara de Ensino Superior-primeiro grupo acompanha o voto do relator.

Sala de Sessões, de agosto de 1994

Presidente

Relator

[Handwritten signatures and text]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

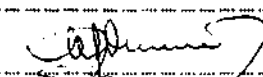
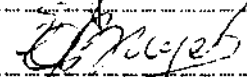
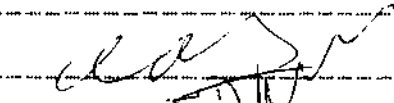
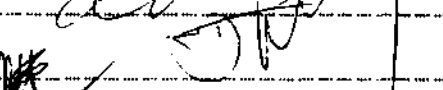
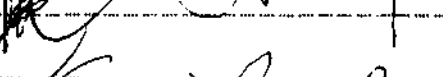
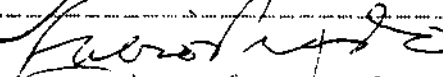
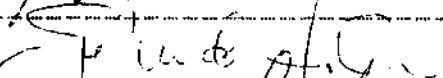


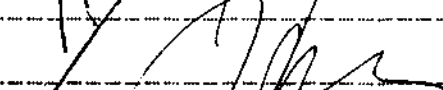
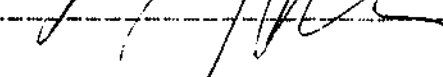
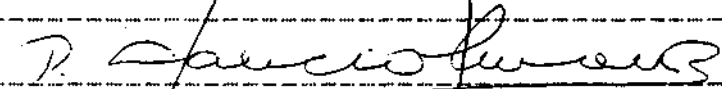
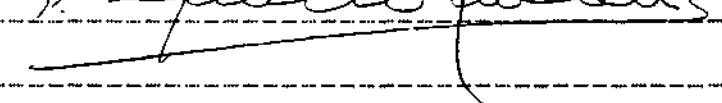

[Signature]

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

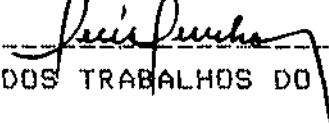
O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho, em 15 de setembro de 1994.

SERVICO PUBLICO FEDERAL
 MINISTERIO DA EDUCACAO E DO DESPORTO
 CONSELHO FEDERAL DE EDUCACAO - CFE
 FOLHA DE PRESENCIA REFERENTE A SESSAO PLENARIA
 DO DIA 15 / 9 / 1994, REALIZADA AS 9:30 HORAS.
 REUNIAO ORDINARIA DE setembro / 1994.

NOME DO CONSELHEIRO	ASSINATURA
1. MANOEL GONCALVES FERREIRA FILHO	
2. ERNANI BAYER	
3. ADIB DOMINGOS JATENE	
4. CASSID MESQUITA BARROS	
5. CÍCERO ADOLPHO DA SILVA	
6. DALVA ASSUMPCAO SOUTTO MAYOR	
7. EDSON MACHADO DE SOUSA	
8. FABIO PRADO	
9. GENARO DE OLIVEIRA	
10. IB GATTO FALCAO	
11. JORGE NAGLE	
12. JOSÉ FRANCISCO SANCHOTENE	
13. JOSÉ LUITGARD MOURA DE FIGUEIREDO	
14. LAERCIO DIAS DE MOURA (PE)	
15. LAURO FRANCO LEITÃO	
16. LAYRTON BORGES DE MIRANDA VIEIRA	
17. LÊDA MARIA C. NAPOLEÃO DO RÊGO	
18. MARGARIDA MARIA DO R. PIRES LEAL	
19. PAULO ALCANTARA GOMES	
20. RAULINDO TRAMONTIN	
21. SILVINO LOPES NETO	
22. SYDNEI LIMA SANTOS	
23. YUGO OKIDA	

BRASÍLIA, 15 DE setembro DE 1994.


 ENCARGADO DOS TRABALHOS DO PLENARIO DO CFE

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](#)