



PLENÁRIA

CESU	APRECIADO
2.º Grupo	Sujeito a Deliberação do Plenário
DATA	Secretário: <i>[assinatura]</i>
4.11.85	

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

725/85

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		BA
ASSUNTO		
Recredenciamento do curso de Pós Graduação em Geociências.		
RELATOR: SR. CONS. Norbertino Bahiense Filho		
PARECER N.º 725/85	CÂMARA OU COMISSÃO CESU	APROVADO EM 05/11/85
		PROCESSO N.º 23038.001203/84-8

I - RELATÓRIO

O Prô-Reitor para assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal da Bahia solicita o recredenciamento do curso de Pós-Graduação em Geociências, nível de mestrado, que conta com 3 áreas de concentração: Geoquímica, Pedologia e Geomorfologia.

Do processo constam o Relatório da Instituição, o Relatório da CAPES e o Relatório da Comissão Verificadora, constituída pelos professores João José Bigarela da UFPr e Hélio Monteiro Penha da UFRJ, que elucidam a atual situação do curso.

I. Sobre o curso

O curso iniciou suas atividades em 1970, tendo obtido seu credenciamento em 1976 mediante Parecer 2.711/76 do Conselho Federal de Educação.

O Relatório da CAPES conferiu nota B ao curso de Mestrado em Geociências da UFBA justificando que o mesmo ainda conserva, desde seu início em 1970, forte dependência de docentes e pesquisadores visitantes. Afirma ainda que "a maior parte dos docentes permanentes não participou da produção científica em 1982." (fls. 010/proc.)

[assinatura]

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

2. Sobre a Organização Acadêmica e Administrativa

O curso estrutura-se em 3 áreas de concentração:

- Geoquímica
- Pedologia
- Geomorfologia

Segundo o Relatório da CAPES a estrutura curricular é adequada e as "disciplinas distribuem-se pelas 3 áreas com predominância na área de Geoquímica." (fls. 9/proc).

Quanto a administração, o programa funciona em sistema de Colegiado composto de 9 docentes e 01 representante estudantil. O Colegiado é presidido por um coordenador eleito entre os seus membros em sessão instituída pela Câmara de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa.

3. Corpo Docente

"E de alta qualificação e com formação plenamente adequada às áreas de concentração do curso" (fls. 020/proc.) segundo relatório do C.V. A dimensão do corpo docente em relação ao nº de alunos e de disciplinas oferecidos foi considerada adequada.

O Corpo Docente permanente é integrado por 21 professores dos quais 3 em regime de Dedicção Exclusiva, 15 em tempo integral e 3 em tempo parcial. Contam ainda, com 9 professores visitantes caracterizando, assim, certa dependência dos mesmos. A relação orientando / orientador é boa, situando-se em torno de 2,9. Relação do Corpo Docente em anexo.

4. Atividades de Pesquisa e Produção Científica dos Docentes

Segundo os Relatórios da CEPES e da Comissão Verificadora e relevante a produção científica e apresenta-se coerente com as 7 linhas de pesquisa do curso. O comentário da CAPES de que esta produção "depende de poucos docentes" não nos parece um dado contra o curso, a medida que sabe-se que isto é fenômeno comum no mundo acadêmico, ou seja, só excepcionalmente encontra-se uma instituição em que a produção acadêmica não seja resultado de esforço de uma parcela mínima de docentes.

5. Corpo Discente

A clientela do curso é formada principalmente de geólogos e geógrafos, condizentes portanto com as áreas de concentração. A distribuição de alunos por área é satisfatória no conjunto.

O tempo médio de titulação (4 anos) foi considerado "razoável" pela Comissão Verificadora e "elevado" pela CAPES. No período avaliado (81/82) pela CAPES foram titulados 5 alunos.

"Em dezembro de 1982, o curso contava com 44 alunos, dos quais 12 apenas cursavam disciplinas; 5 além de fazê-lo, elaboravam a dissertação; 20 apenas se dedicavam ao trabalho terminal; 6 já o tendo concluído, aguardavam a defesa pública e 1 se encontrava com sua matrícula trancada." (fls.007/proc.).

Consta do Relatório da Comissão Verificadora que os egressos "têm sido bem absorvidos pelo mercado de trabalho, principalmente na iniciativa privada e serviço público não relacionado à atividade docente." (fls. 020/proc.)

6. Infraestrutura Física e Financeira

A estrutura física com que conta o curso de Geociências é boa. Há disponibilidade de espaço, laboratórios adequados e uma boa biblioteca com salas de estudos suficientes para docentes e discentes.

Quanto à estrutura financeira há uma forte dependência de recursos externos à Universidade, sobretudo nesta fase atual da crise econômica-financeira que atravessa o país. Esta situação, entretanto, não difere da maioria dos cursos de Pós-Graduação do país.

7. Intercambio com outras Instituições e Cursos

Segundo a Comissão Verificadora "o curso está integrado com relação a outros centros de Pós-Graduação na área, tanto no país como no exterior." (fls. 022/proc).

8. Principais problemas e perspectivas do Curso

Apesar da Comissão Verificadora e da CAPES colocaram a necessidade do curso de diminuir a dependência de professores visitantes e de recursos externos, é importante destacar que o curso em questão, na área de Geociências, é altamente especializado, desenvolve pesquisa de ponta, o que, em princípio, justifica um número maior de professores visitantes e a própria dependência de recursos externos.



Estas observações, entretanto, não invalidam o esforço gradativo da Instituição no objetivo de caminhar para maior autonomia nos próximos 5 anos.

Tanto a CAPES quanto a Comissão Verificadora consideraram o curso bastante promissor, recomendando-se seu recredenciamento.

II - VOTO DO RELATOR

Os dados constantes dos autos, acima resumidos, permitem concluir favoravelmente à renovação do credenciamento do Curso de Pós-Graduação, nível de mestrado, em Geociências, com áreas de concentração em "Geoquímico", "Pedagogia" e "Geomorfologia", oferecido pela Universidade Federal da Bahia.

O credenciamento é concedido pelo prazo de 5 (cinco) anos, retroagindo os seus efeitos à data do término da vigência do credenciamento anterior.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior (1º Grupo), acompanha o voto do Relator,

Sala das Sessões, 04 de ^{Nov.} outubro de 1985

Dom Maurício Lourenço de Azevedo, Presidente

Norberto Sabino de Azevedo, Relator

E. Silva
Excmo. Sr. Relator

RECRENCIAMENTO DO MESTRADO

CORPO DOCENTE

1. Cid Santos Gesteira
Disc: Computação Aplicada às Geociências

2. Ilson Guimarães Carvalho
Disc: Microcopia de Secções Polidas
Geoquímica de Superfície I
Geoquímica dos Depósitos Minerais
Problema em Geoquímica de Superfície e das Alterações
Estrutura de Depósitos Minerais
Tópicos em Procecção Mineral
Geologia e Geoquímica dos Isótopos Estáveis
Conceituação em Lateristas Tit.: Doutor em GEologia
- University of Westwrn - Ontário

3. Jorge Avelino da Louça Falcão Pandes
Disc: Poluição Ambiental e Seus Efeitos
Geoquímica Ambiental
Oceonografia Química
Tit.: Doutor

4. Jean Lamayre
Disc: Conceituação em Magmatismo e Matalgenese
Tit.: Doutor

5. Giarapaolo Sighinolfi
Disc: Petrologia e Geoquímica de Rochas Mafia-Ultramáficas
Estudo Geoquímico do Arqueano
Geoquímica dos Depósitos Minerais Aprovado
pelo Parecer 2.711/76

6. Pierre Sabaté
Disc: Geoquímica Fundamental
Geoquímica das Rochas ígneas e Metamórficas
Problemas em Geoquímica Fundamental
Estudos Oticos dos Minerais pelo uso da Platina Universal



Tit.: Doutor em Petrografia - Univ. Clermont - França

7. Ian McReath

Disc.: Problema em Prospecção Geoquímica
Geoquímica de Superfície II
Fluorescência de Raio X Aplicada à Geoquímica
Oceanografia Química e Geoquímica

Tit.: Doutor em Petrogenesis in Island Ares - Oxford
Aprovado pelo Parecer 2.711/76

8. Pedro Sampaio Linhares

Disc: Geoquímica Analítica
Espectrografia de Emissão e Absorção Atômica
Fluorescência de Raio X Aplicada à Geoquímica
Métodos Analíticos de Campo para Prospecção Geoquímica

Tit.: Mestre - Univ. Paris
Aprovado pelo Parecer 2.711/76

9. J. M. Legrand

Disc: Petrologia Metamórfica Avançada

10. Sylvio de Queiroz Mattoso

Disc: Prospecção Geoquímica
Métodos Analíticos de Campo para Prospecção Geoquímica Tit.:
Doutor em Ciências - Geologia - USP Aprovado pelo Parecer 2.711/76

11. Adelaide Mussi Santos

Disc: Problemas em Geoquímica de Superfície e das Alterações Especialização :
Pesquisa de Solos; Oceanografia, Geoquímica; Pedologia Geomorfológica e
Geologia - França Aprovado pelo Parecer 2.711/76

12. Lauro Sylvio Passos de Azevedo

Disc: Hidrogeoquímica
Tit.: Doutor - Etude Geochimique des Eaux et des Sedi-
ments D'Une Region de La Sierra de Jacobina Aprovado
pelo Parecer 2.711/76

13. Maurice Pinta

Disc.: Espectrografia de Emissão e Absorção Atômica
Fluorescência de Raio X Aplicada à Geoquímica
Tit.: Doutor - Espectrometrie de Flamme - Univ. Paris

14. Joaquim Raul Ferreira Torquato

Disc: Isótopos Radioativos e Geocrologia Aplicada à Prospecção
Tópicos em Geologia e Geoquímica de Isótopos
Geologia do Precambiano Geologia e Geoquímica dos
Isótopos Estáveis

15. Prof. P. C. Hackspacher

Disc: Análise Estrutural Avançada

16. Teodora Maria Conceição Rocha

Disc: Seminário Geral Aprovada
pelo Parecer 2.711/76

17. Rosvilson Moreira Góes

Disc: Estatística Aplicada à Geociência

18. Germano Mello Júnior

Disc: Estatística Aplicada à Geociência

19. Lucedino Paixão Ribeiro

Disc: Pedogênese de Solos Tropicais
Geologia e Minerologia das Argilas
Prospecção e Cartografia dos Solos
Fotointerpretação Pedagógica
Micromorfologia
Pedogênese Tit.: Mestre em Ciências Naturais - Caracterização dos
Solos

20. Walter de Mattos

Disc: Física e Dinâmica dos Solos
Química dos Solos Tit.: Mestre - Estudos da
Granulometria de Alguns Latosso-
los do Estado da Bahia
Aprovado Pelo Parecer 2.711/76

-
21. Célia Peixoto Motti
Disc: Morfologia e Caracterização dos Solos
Especialização: Mestre (UFBA) em Solos da área de Santa
Quitéria
Aprovado pelo Parecer 2.711/76
22. Regina Maria Ribeiro
Disc: Química dos Solos
Microbiologia dos Solos
Tit.: Mestre em Geociência
Aprovada pelo Parecer 2.711/76
23. Jean Boyer
Disc: Dinâmica dos Elementos Químicos e Fertilidade dos Solos
24. Bernard Dabin
Disc: Matéria Orgânica dos Solos
25. André Martin Louis Neptune
Disc: Isótopos Radioativos em Pedologia"
26. Alain Perrond
Disc: Classificação dos Solos
27. Martin H. Iriondo
Disc: Técnicas de Sedimentologia I
Estudos de Problemas Quaternário
28. Maria do Carmo Barbosa de Almeida
Disc: Dinâmica Fluvial e Estudo de Drenagem
Estudo de Encostas
Aprovada pelo Parecer 2.711/76
29. Pascal Jean Michel Motti
Disc: Dinâmica do Meio Ambiente em Regiões Z : Tropicais
Mapeamento Geomorfológico e das Formações Superficiais

Relação Relevo Estrutura
Geomorfologia Dinâmica II Tit.:
Doutor - Univ. Toulouse

30. Maria da Glória P. Sacramento

Disc: Estudos dos Sedimentos Detríticos
Tit.: Mestre em Geomorfologia - UFBA
Aprovada Pelo Parecer 2.711/76

31. Renato Herz

Disc: Interpretação de Registro de Teledetecção

32. Antônio Christofolletti

Disc: Morfometria das Bacias Hidrográficas

33. Geusa Cardoso da Silva

Disc: Geomorfologia do Nordeste

Tit.: Doutor em 3 eme Cycle - Univ. Strasbourg - França

34. Valdir Ponçano

Disc: Geomorfologia Aplicada

35. Olivia Clementina de Azevedo Veigne

Disc: Geologia Geral I e II

Geomorfologia Tit.:

Mestre pela UFBA Aprovado pelo
Parecer 2.711/76

36. François Soubiés

Disc: Geoquímica da Superfície I e II

Tit.: Doutor em Minerologia - Toulouse - França

DISCIPLINAS RELACIONADAS QUE NÃO TIVERAM PROFESSOR INDICADO:

Tópicos em Espeleologia II - Mapeamento

Tópico em Espeleologia I - Classificação e Importância
das Cavernas

Pesquisa Orientada

Tectônica do Brasil I e II

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 05 de 11 de 1985.

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](#)