

CESU	APRECIADO
6/8/90	Secretaria de Educação
DATA	6/8/90
	Secretaria



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

Plenário

621/90

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO		SP
ASSUNTO		
Renovação do credenciamento do Curso de Geoquímica e Geotectônica, a nível de Mestrado e Doutorado.		
RELATOR: SR. CONS. Virgínio Cândido Tosta de Souza		
PARECER Nº 621/90	CÂMARA OU COMISSÃO CESu	APROVADO EM 07/08/90
		PROCESSO Nº 23038.006042/89-55
I - RELATÓRIO		
<p>O curso de pós-graduação em Geociências, com área de concentração em Geoquímica e Geotectônica, a níveis de mestrado e doutorado, da Universidade de São Paulo, iniciou suas atividades em 1986, após sua reestruturação. Em consequência, foram extintos os cursos nas áreas de "Geologia Geral e de Aplicação" e "Paleontologia e Estratigrafia". Foi mantida a área de "Mineralogia e Petrologia", tendo sido as 3 áreas credenciadas pelo CFE através do Parecer 2424, de 03 de dezembro de 1973. A renovação se deu pelo Parecer 537, de 06 de abril de 1979, sendo mais uma vez renovado mediante o Parecer 524, de 10 de setembro de 1985.</p> <p>A estrutura acadêmica tanto do mestrado quanto do doutorado apresenta um elenco de disciplinas plenamente adequado aos objetivos do programa, em ambas as áreas de concentração, constituindo um todo consistente coerente com a proposta do curso.</p> <p>Para o mestrado são exigidos um mínimo de 120 créditos, distribuídos em 50 créditos em disciplinas, 10 em seminários gerais e 60 para dissertação. Para o doutorado são</p>		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

são exigidos um mínimo de 240 créditos, sendo 80 para disciplinas, 20 para seminários e 140 da tese.

Geoquímica e Geotectônica consta de uma prova escrita desdobrada em duas partes, sendo uma mais abrangente, restrita a área da Geologia, e outra mais específica por área de concentração. A seleção é complementada com uma entrevista com os candidatos.

Os candidatos ao Programa são profissionais da área da Geologia e áreas afins, sendo os geólogos a clientela dominante da para a área de Geotectônica, enquanto a área da Geoquímica recebe uma clientela mais diversificada, da qual, além de geólogos participam químicos e geógrafos, em menor escala.

O número de alunos para o mestrado cresce ano a ano, tendo sido de 27 em 1986, 29 em 1987 e 30 em 1988. Para o doutorado em 1986 eram 18 candidatos e em 1988, 41.

No ano de 1988, 9 mestrandos estavam elaborando a dissertação e 3 doutorandos a tese. Os demais, 56 alunos cursavam disciplinas. O fluxo de alunos situa-se em torno de uma média de 6 mestres/ano e 3 doutores/ano, sendo o tempo médio estimado de 48 meses em 1988.

A produção científica do Programa de Geoquímica e Geotectônica se desenvolve segundo linhas de pesquisa e se inserem adequadamente nos objetivos e conteúdos do Programa e permitem um considerável número de artigos publicados que somam uma média de aproximadamente 2 artigos por docente/ano em 1988.

O corpo docente vinculado ao Programa contou, em 1988, com 17 professores, todos com título mínimo de doutor, dos quais 15 são permanentes e com dedicação exclusiva. Dois são professores visitantes. A participação dos docentes nas atividades didáticas cresceu de 10 em 1986 para 14 em 1987/88, indicando um engajamento maior nas atividades didáticas do curso.

A proporção orientando/orientador em 1988 foi de 2,31 para o mestrado e 3,15 para o doutorado, mostrando um aumento em relação a 1986 para ambos os níveis. Em 1988 o número mínimo de orientandos foi de 1, tanto para o mestrado quanto para o doutorado com o máximo de 6, mostrando, assim, um crescimento em relação a 1986, mantendo-se estável em relação a 1987.

A dimensão do corpo docente é adequada ao numero de matrículas, considerando as atuais condições do fluxo médio do mestrado, 6 dissertações/ano e do doutorado, 3 teses/ano.

Quanto à estrutura física e financeira o programa de pós-graduação em Geoquímica e Geotectônica do Instituto de Geociências da USP conta moderna infra-estrutura de dotações radiométricas do Laboratório de Geocronologia para a área de concentração em Geotectônica. A área de Geoquímica conta com o apoio do Instituto Astronômico e Geofísico do Estado de São Paulo, e do Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

A infra-estrutura financeira é adequada, visto o programa contar com recursos que o sustentam administrativa e cientificamente.

Estes recursos são provenientes de diversas fontes de financiamento tais como FINEP, CAPES, CNPq, FAPESP, além dos recursos da própria universidade. Os projetos de pesquisa são todos financiados por agentes externos a Universidade.

O Programa mantém intercambio com outras instituições e cursos. No exterior o intercâmbio maior e efetuado na área de Geoquímica dos Processos Exógenos através de programas de cooperação com a ORTOM da França, com pesquisadores alemães ligados ao convênio CNPq/MMFT.

O intercâmbio nacional é feito com outras instituições universitárias, mediante cursos e participação na co-orientação e em bancas de defesa de teses.

Este curso recebeu da CAPES o conceito "A" para o doutorado e "B" para o mestrado.

II - VOTO DO RELATOR

Face ao exposto, vota o Relator favoravelmente a renovação do credenciamento do curso de pós-graduação em Geociências, com áreas de concentração em Geoquímica e Geotectônica, em níveis de mestrado e doutorado, ministrado pela Universidade de São Paulo.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 6 de agosto de 1990.

Arnaldo Nifker, Presidente

Wagner, Relator

Ass Rocha

Carvalho

Leiteiro
Dora Lúcia

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barreto Filho, em 07 de 08 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](#)