



CESU	APRECIADO
2.º Grupo	Sujeito a Deliberação do Plenário
DATA	Secretário: <i>[Assinatura]</i>
9.4.85	

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

PLENÁRIO

231/85

INTERESSADO; MANTENEDORA		UF
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA		DF
ASSUNTO Renovação do credenciamento do curso de pós-graduação em Química, com áreas de concentração em Química Or-gânica, Química Inorgânica, Química Analítica e Físico-Química. <i>em nível de mestrado.</i>		
RELATOR: SR. CONS. Jucundino da Silva Furtado		
PARECER N.º 231/85	CÂMARA OU COMISSÃO CESu, 2º Grupo	APROVADO EM 06/05/85
		PROCESSO N.º 23038.000279/84-0
I - RELATÓRIO A Universidade de Brasília solicitou, neste proces-so, a renovação de credenciamento do curso de pós-graduação, em nível de Mestrado, em Química, com áreas de concentração em Química Orgânica, Química Inorgânica, Química Analítica e Físico-Química; ministrado pelo seu Instituto de Ciências Exatas. O referido curso, criado pela Universidade de Brasília, iniciou suas atividades em 1974 e obteve, do CFE, o seu credenciamento através do Parecer nº 199/78, de 7 de março de 1978. Acompanha o processo, o Relatório Técnico da CAPES, com avaliação sobre o curso feita em 1983 pela Comissão de Consultores Científicos com base em informações e relatórios do 2º semestre de 1981 e do ano de 1982. Nesse Relatório Técnico, os principais dados in-formativos e conceitos são os seguintes: 1- <u>Corpo Docente</u> Dimensão: "Dimensão adequada; todos os docentes estão em atividade, à exceção de um em treina-mento". Qualificação: "Todos os docentes possuem título		
MOD 5 - CFE		

[Assinatura]

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

de doutor, obtido em grandes centros e competência e qualificação profissionais, que podem ser julga_ dos pelos excelentes trabalhos publicados em revistas de grande circulação".

Composição: "Os 16 docentes ministram aulas e orientaram teses em três das quatro áreas de concentração do curso: Orgânica, Físico-Química e Analítica" .

Dedicação: "O regime de trabalho (dedicação exclusiva) para todos os docentes é adequado".

Dependência de Professores Visitantes: "Nao há dependência de professores visitantes".

Em Anexo a este parecer, estão relacionados os 16 professores que integram o corpo docente do curso.

2- Corpo Discente

Tempo Médio de Titulação: "É de 32,5 meses. A media nacional é de 50 meses. Bom tempo médio do curso .

Em dezembro de 1982, o curso contava com 11 alunos sendo que em 1982 foram titulados 4 mestres.

3- Orientação de Dissertações

Dependência de Orientadores em Tempo Parcial: "Não há dependência".

Relação Orientando/Orientador: "A relação revela a baixa densidade de discentes no curso".

A Relação Orientando/Orientador situou-se, no período, em torno de 1,14.

4- Produção Científica Discente

Dissertações: "4 teses defendidas nos últimos dois anos e meio".

5- Produção Científica Docente

Publicações: "Produção razoável".

Produção Técnica: "O curso informou um pedido de patente na área de Química Orgânica".

Durante o ano de 1982, integrantes do corpo docente publicaram 7 artigos e 9 trabalhos em anais de congressos.

5- Atividades de Pesquisa

Coerência com as áreas do curso e sua estrutura curricular: "São desenvolvidas 11 linhas de pesquisa, as quais guardam coerência com a estrutura curricular". Foram listados 1 projeto independente e 11 linhas de pesquisa.

6 - Avaliação Global do Curso

Foi constatado o seguinte desenvolvimento do curso em relação as avaliações anteriores:

Corpo Docente: "O corpo docente do curso é altamente qualificado, a julgar pela origem de titulação e pela qualidade da produção científica. O volume de publicações está, no entanto, muito aquém das reais potencialidades do corpo docente permanente do curso".

Estrutura Curricular: "Atende as linhas de pesquisa e objetivos do curso. Por ter quatro áreas de concentração, o espectro de disciplinas poderia ser um pouco mais amplo com acréscimo de uma ou duas disciplinas por área de concentração".

Situação em relação aos demais cursos:

"1 - Corpo docente equivalente aos melhores cursos congêneres"

2 - Produção científica, embora de qualidade indiscutível, se situa abaixo da média com relação a outros cursos existentes no país".

Interpretação da Avaliação: "O curso conta desde o início com pesquisadores de alta competência. Mostra declínio na demanda de alunos e uma produção científica que, embora de excelente qualidade, está muito aquém da esperada para um grupo de alta potencialidade".

Em função desses conceitos e avaliação, a Comissão de Consultores Científicos da CAPES atribuiu ao curso o conceito "B" , aliás o mesmo que atribuiu nos anos de 1978 a 1981.

Consta também do processo o Relatório de Visita da Comissão Verificadora, constituída pelos professores Osvaldo Antonio Serra, da USP, Warner Bruce Kover , da UFRJ e Ruy Magnane Machado, da UFMG, e que visitou o curso nos dias 14 e 15 de junho de 1984.

O Relatório de Visita apresenta informações detalhadas sobre organização acadêmica e administrativa, corpo docente, corpo discente, pesquisa e produção científica, infra-estrutura, in-tercâmbio e perspectivas do curso.

Conclui a Comissão Verificadora que "Salvo melhor juízo, o Departamento de Química da UNB tem condições docentes , científicas e materiais para conduzir com bom nível seu curso de mestra-do em Química, nas áreas de Química Orgânica, Química Inorgânica, Química Analítica e Físico-Química e recomenda, portanto, seu recre denciamento pelo CFE.

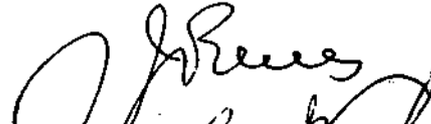
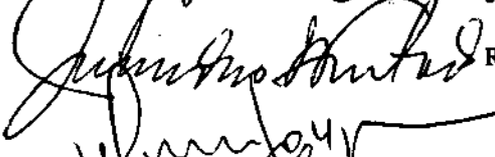
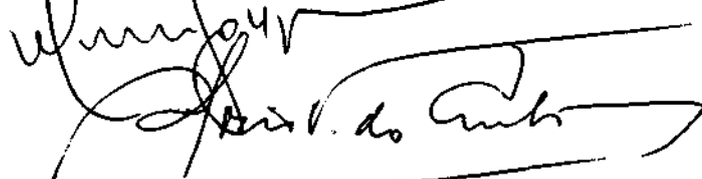
II - VOTO DO RELATOR

Em face do exposto, o Relator e de parecer favorá_ vel a renovação, pelo prazo de 5 (cinco) anos a partir desta data, do credenciamento do curso de pós-graduação, em nível de Mestrado , em Química, áreas de concentração em Química Orgânica, Química Inor-gânica, Química Analítica e Físico-Química, da Universidade de Brasília, retroagindo os seus efeitos até o final do credenciamento an-terior.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior aprova o voto do Rela-tor

Em 9 de abril de 1985


Presidente

Relator

Câmara de Ensino Superior

MEC/CFE

PARECER Nº 231/85

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PINÁRIO

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

Sala Barretto Filho em 06 de 05 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](#)