



PLENÁRIA

CESU	APRECIADO
1º Grupo	Relatório de Deliberação do Pleno
DATA	Secretários: <i>[assinatura]</i>
02.06.85	

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

348/85

INTERESSADO/MANTENEDORA	UF
UNIÃO BRASILIENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA	DF

ASSUNTO

Autorização para funcionamento do curso de Ciências - habilitações em Biologia e Matemática, em regime especial.

RELATOR: SR. CONS. Eurides Brito da Silva

PARECER N.º 348/85	CÂMARA OU COMISSÃO CESU, 1º Grupo	APROVADO EM 14/06/85
--------------------	--------------------------------------	----------------------

PROCESSO N.º 23001.000080/85-33

I - RELATÓRIO

Pelo Parecer 402/83 deste Conselho, a União Brasileira de Educação e Cultura, mantenedora das Faculdades Integradas da Católica de Brasília, foi autorizada a ministrar, sob a forma de projeto especial, o curso de Ciências - licenciatura de 1º grau, para habilitar professores leigos, em exercício na rede oficial do Sistema de Ensino do Distrito Federal.

Agora, a Instituição retorna a este Conselho, reque-
rendo autorização para dar continuidade ao Projeto Especial, pois os professores participantes do mesmo, e que concluíram o curso em regime de curta duração, pretendem prosseguir os estudos até alcançarem a licenciatura, em regime pleno.

II - VOTO DA RELATORA

Em primeiro lugar, cabe louvar o interesse dos con-
cluintes do Projeto Especial autorizado pelo Parecer 402/83, em dar prosseguimento aos seus estudos. A licenciatura de curta duração, deve ser vista como estratégia emergencial, tanto assim que a lei 5.692/81 apresenta a licenciatura em regime pleno, co-
mo meta a ser alcançada por todos os professores do ensino de

[assinatura]

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

1º e 2º graus. Em segundo lugar, cabe assinalar que, no sistema de ensino do Distrito Federal, os licenciados em regime de curta duração têm, cada vez, menos oportunidade de exercício profissional

A solicitação feita pela União Brasiliense de Educação e Cultura, uma vez aceita, implica em que se autorize a continuação dos estudos, em regime especial, dos 80 concluintes do curso de licenciatura em Ciências (regime de curta duração), nas habilitações Matemática e Biologia. Tal autorização, não tem implicação com as vagas que a Instituição já possui para seus cursos regulares.

O Conselho Federal de Educação já acolheu pedido idêntico, de continuação de estudos em regime especial como o demonstra o Parecer 125/85. Como se vê o pretendido pela União Brasiliense de Educação e Cultura não constitui nenhuma inovação.

Quanto às condições das Faculdades Integradas da Católica de Brasília para ministrarem o curso, a relatora atesta de forma positiva, uma vez que seus cursos de Matemática e Biologia funcionam de forma satisfatória, devidamente autorizados por este Conselho.

O currículo a ser desenvolvido, atende às normas legais vigentes e é o mesmo currículo adotado nos cursos regulares da Instituição. Os laboratórios e a Biblioteca estão preparados para dar o suporte indispensável ao bom funcionamento do projeto.

Quanto ao corpo docente, a Instituição indica professores para todas as disciplinas, os quais irão reforçar o quadro de docentes já aprovado por este Conselho, e que atuam nos cursos regulares (ver anexo).

CONCLUSÃO DO VOTO

Considerando que o pretendido, na realidade, é a extensão para regime pleno, do Projeto autorizado pelo Parecer 402/83;

Considerando que tal extensão favorecerá clientela específica - professores em exercício na rede oficial de ensino do Distrito Federal, em número de 80 (oitenta);

Considerando que a extensão do curso será feita em um mínimo de 3 semestres e em um máximo de 5 semestres;

Considerando que a Secretaria de Educação e Cultura do DF, em ofício datado de 13 de janeiro de 1985, declara ter interesse no prosseguimento de estudos de seus professores;

Considerando que a extensão do projeto aprovado pelo Parecer 402/83, transformando-o de regime de curta duração em regime de duração plena, atende aos dispositivos legais vigentes, opina a Relatora pela aprovação do requerido.



Desta forma, fica a União Brasiliense de Educação e Cultura autorizada a dar prosseguimento ao Projeto aprovado pelo Parecer 402/83, podendo os alunos prosseguirem os estudos sem novo exame de seleção e optarem por uma das seguintes habilitações: Matemática e Biologia. Permanece o mesmo número de vagas autorizadas para o projeto inicial, ou seja, 80 (oitenta) vagas. Feita a plenificação dos estudos ora solicitados, cessa, automaticamente, a autorização do projeto especial.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior, 1º Grupo, acompanha o voto da Relatora.

Sala das Sessões, em 12 de junho de 1985.

Dom Serafim Fernandes de Araújo
Dom Serafim Fernandes de Araújo - Presidente

E. Brito da Silva
Eurides Brito da Silva - Relatora

A large, stylized handwritten signature, likely belonging to Eurides Brito da Silva, written in black ink.



Faculdades Integradas da Católica de Brasília

NOVOS DOCENTES INDICADOS PARA MINISTRAR AS DISCIPLINAS DO
CURRÍCULO PLENO DE CIÊNCIAS COM AS HABILITAÇÕES:
MATEMÁTICA E BIOLOGIA

WILLIBRORDUS JOSEPH ANTONIUS COPRAY

Química Inorgânica e Analítica

Pós-Graduado em Química Inorgânica, Doutor em Ciências Técnicas pela Eindhoven University of Technology, vários cursos de especialização e estágios, varias experiências no magistério, membro participante de vários seminários e congressos, orientador de vários trabalhos de te se, administrou e orientou vários cursos, .vários trabalhos publicados no Brasil e no exterior.

MARIA CONCEIÇÃO SOUZA

Prática de Ensino sob a forma de -Estágio Supervisionado Graduada em História Natural, especialização em Tecnologia e Análise de Alimentos, diversos cursos, pesquisas, estágios, trabalhos publi cados e experiência no magistério.

DIONÉIA CAMILO R.G.GONÇALVES

Química Geral

Bacharel em Farmácia, licenciada em Química, mestre em Química, vá rios cursos e estágios e experiências no campo da disciplina, traba lhos publicados e experiência no magistério.

Pode ser aceito.

MARIA CÉLIA BARBOSA AIRES

Didática Geral

Licenciada em Pedagogia, mestrado em Educação, vários cursos, está gios, experiência no magistério, participação em congressos, ciclo de estudos, conferências. Pode ser aceito.

ESTER MENDES FERREIRA

Didática Geral

Licenciada em Pedagogia, mestrado em Educação, vários cursos, jorna das, seminários na área, e experiência no magistério.

Pode ser aceito



Faculdades Integradas da Católica de Brasília

- REIMAR SCHADEN

Biologia Animal

Graduado em História Natural, licenciado em Ciências Biológicas, Mestrado em Zoologia, Doutor em Ciências Naturais, cursos de aperfeiçoamento no Brasil e no exterior, várias atividades docentes, participante em bancas examinadoras e comissões de seleção, vários trabalhos publicados, várias pesquisas em andamento, conferencista em vários encontros e seminários, participante em congressos e encontros científicos, várias viagens de estudo e excursões científicas.

Pode ser aceito

- LOURDES M. A. EL-MOOR LOUREIRO

Biologia Animal

Bacharel em Ciências Biológicas, Mestrado em Ecologia, vários cursos, seminários, ciclo de palestras, jornadas no campo da disciplina, vários estágios, experiência no magistério e duas pesquisas em desenvolvimento. Pode ser aceito

- LILLIA HITOMI TANAKA GONÇALVES

Química Inorgânica

Licenciada em Química, mestrado em Química Inorgânica, experiência no magistério, trabalhos publicados, estágio de 06 meses na SEMA - metais pesados no meio ambiente. Pode ser aceito.

- ADEMIR EUGÊNIO DE SANTANA

Física

Bacharel em Física, mestrado em Física, vários estágios, experiência no magistério. Trabalhos de Pesquisa, estudos das Descargas Elétricas na Atmosfera, Forma de Escala em Cruzamento Dimensional, Estudo e Desenvolvimento da Tecnologia de Filmes Finos em ótica e Projeto de Cálculo e manufatura de filtros interferenciais passa-banda, espelhos super refletor (para lasers) e sistema com camada antirefletora. Pode ser aceito.

- MARIA JOANA BERNARDES

Química Analítica

Química Inorgânica

Graduada em Farmácia e Bioquímica, Mestre em Química, participante em vários cursos e seminários, experiência no magistério e trabalhos técnicos realizados. Pode ser aceito

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 14 de 0B6 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](#)