

Plenário 17

CESU	APRECIADO
1º Grupo	Sujeito a 1ª Comissão do Pleno
DATA	Secretários
5.8.89	Lea



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
SOCIEDADE EDUCACIONAL 13REDER LOPES		MG
ASSUNTO:		
Autorização de Curso(Aprovação de Projeto)-Curso de Ciências, Licenciatura de 1º grau.		
RELATOR: SR. CONS. ZILMA PARENTE DE BARROS		
PARECER Nº	CÂMARA DE COMISSÃO	APROVADO EM:
574/89	CESu	06/07/89
		PROCESSO Nº:
		23001.000684/86-42
1 - RELATÓRIO		
<p>O processo em epigrafe, de interesse da Sociedade Educacional Ireder Lopes-MG, trata de pedido de autorização do curso de Ciências-Licenciatura de 1º grau, para funcionar na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Manhuaçu, novo estabelecimento de ensino superior isolado particular a ser instalado em Manhuaçu MG.</p> <p>Apreciado e aprovado na fase de carta-consulta pelo Parecer nº 198/89 o pleito em apreço e agora apreciado na nova fase de Projeto.</p> <p>1. <u>Da caracterização geral do projeto</u></p> <p>O pedido de autorização em tela tem como objeto o curso de Ciências, licenciatura de 1º grau.</p> <p>Pelo parecer de aprovação da carta-consulta foram estipuladas 50 vagas totais anuais, com uma única turma, em uma única entrada anual.</p> <p>A previsão do pedido é de que o curso funcionará a noite.</p> <p>2. <u>Da organização curricular</u></p> <p>O curso de Ciências, Licenciatura de 1º grau, programado com duração de três anos letivos terá regime seriado e obedecerá a grade curricular pre-estabelecida, onde figuram para</p>		



574/89

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

cada ano letivo: as disciplinas que o compõem e a carga horária anual de cada uma (Anexo I)

Pelo currículo pleno considerado, o curso de Ciências-licenciatura de 1º grau terá uma carga horária, toda ela de caráter obrigatório, de 1.920 h/a acrescidas de 180 h/a de EF. e de 60 h/a de EPB, perfazendo um total de 2.160 h/a.

A intensidade prevista para cada ano letivo incluindo EF e EPB é constante, tendo cada ano letivo a duração de 720 h/a

Dando cumprimento as exigências do DC nº 146/89, a Instituição esclarece que as aulas serão ministradas de segunda a sextas-feiras, podendo ocorrer atividades aos sábados. Durante a semana, as aulas serão ministradas das 19:30 as 23:00 horas e aos sábados de 8:00 as 12:00 horas. Cada dia letivo terá 4 tempos de aula, com no mínimo 50 minutos cada, intercalados com um intervalo de 10 minutos.

O Estágio Supervisionado, também objeto de diligência, sob a forma de Prática de Ensino, foi caracterizado pela Instituição como componente obrigatório do currículo do curso. A documentação, em cumprimento ao DC nº 146/89, traz os dados que formam seu quadro operativo: onde será desenvolvido; em que condições será executado; de que modo será planejado, acompanhado e avaliado.

3 Dos corpos dirigente, técnico administrativo e docente:

Neste item são apresentados, individualmente, os membros indicados para integrar os corpos dirigente, técnico-administrativo e docente, que atuarão no curso, com os encargos conferidos, levando-se em conta a qualificação acadêmico-profissional e a disponibilidade de horário assegurada por contrato.

CORPO DOCENTE

Os 15 professores indicados, do ponto de vista da qualificação acadêmico-profissional, apresentam o seguinte perfil: 01 com graduação, 11 com especialização e 3 cursando mestrado. A maioria possui experiência no magistério superior.

Eis a relação completa dos docentes:

01. FLÁVIO JOSÉ RIBEIRO DE ALMEIDA

Disciplina: Matemática

Qualificação: Licenciado em Matemática, 1975; Curso de Especialização de docentes, área Matemática, pela UFMG, 1985. Larga experiência no magistério da disciplina em que está indicado e Física.

02. MARTA IMACULADA BARBOSA PEREIRA

Disciplina: Estatística Aplicada a Educação

Metodologia da Pesquisa e Estat. e Probabilidade

Qualificação: Licenciada, em Pedagogia- 1976 ; Curso de Especialização- PREPES, pela PUC/MG-1977 ; Supervisora .Es colar do Estado de Minas Gerais desde 1977 - Lar-

ga experiência docente na área das disciplinas

em que esta indicada foi professora da FFCL de Cara

tinga, de 1977 a 1984. pode ser aceito para este curso

03. RICARDO REIS CORDEIRO

Disciplinas: Física I e II/Instrumentação p/Ensino de Ciências

Qualificação: Bacharel em Física, 1985. Mestrado em Física pela

UFJF, já tendo concluído os créditos. Participação

em diversos curso de extensão de Física. Possui

trabalhos publicados na área.

04. TÂNIA GOMES DUARTE

Disciplina: Química

Qualificação: Licenciada em Química-1976. Curso de especialização em

Química-1986. Curso de atualização em Qui mica para

professores. Possui experiência docen-na disciplina em

que esta indicada. Foi professora de Química na

Faculdade de Filos. C.e Letras de Carangola., de 1978 a

1985.

05- CELI AURORA DE MEDETROS

Disciplina: Elementos de Ecologia/Elementos de Geologia

Qualificação : Licenciada em Ciências, habilitação plena em Bio_

logia-1982. Curso de Pós-Graduação "Lato Sensu" em Biologia Geral,

com 600 horas, pela CAPES, en_ foque em Ecologia-1983-•Possui

Parecer CFE 93/83, para Biologia. Possui Especialização em

Metodologia de Ciências-1986. Possui larga experiência do-cente na

área de Ciências, no ensino de 3º grau.

06- MIGUEL BARROS FERREIRA

Disciplina: Biologia I e II

Qualificação: Licenciado em Ciências Biológicas-1980. Curso de

Especialização em Biologia Geral. Possui larga

experiência, .docente em Biologia.

07. LAERTE DE CAMPOS HOSKEN

Disciplina: Estudo de Problemas Brasileiros

Qualificação: Farmaceutico-1950. Bacharel em Direito-1967•Possui

Parecer nº 1790/76-CFE.. Possui larga experiência

docente na disciplina para a qual esta indicado.

08- EDUARDO ARTUR DE MAGALHÃES PORTILHO

Disciplina: Educação Física

Qualificação: Licenciado em Educação Física-1973••Especializa_

ção em Treinamento Desportivo-1985 • Larga experien-

cia docente na disciplina em que esta indicado.

09. MARIA DA PENHA NUNES SILVA

Disciplina: Calculo Diferencial e Integral I

Qualificação: Licenciada em Matemática; Pós-Graduação "Lato Sensus" em Matemática Superior, pela PUC/MG. Pós-Graduação em Física também pela PUC/MG. É docente de 3º grau na disciplina em que esta indicada .

10. MARIA COMPODÔNICO MARLIERE

Disciplina: Didática Geral

Qualificação: Licenciada em Pedagogia, 1977; Especialização de Docentes em Metodologia da Comunicação e Expressão, pela UFMG-1985-Larga experiência docente na disciplina em que esta indicada.

11. MARIA MADALENA GOMES EMERICH

Disciplina: Psicologia da Educação

Qualificação: Licenciada em Pedagogia-1977•Especialização em Orientação Educacional pela UFJF-1985, com ênfase em Psicologia da Educação. Especialização em Supervisão Escolar. Cursos diversos na área de Psicologia da Educação. Experiência em mestrado.

12. CARMEM HELENA BARRADAS CALITO

Disciplina: Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º graus

Qualificação: Licenciada em Pedagogia 1975•Especialização em Administração Escolar pela PUC/MG-1986. Possui larga experiência docente na disciplina em que esta indicada. cursando Mestrado em Educação pela UFRJ.

Ja e aprovada pelo Parecer nº 105/84-CFE. Pode ser aceito

13. UDEMILTA PIMENTEL

Disciplina: Didática Especial de Ciências

Qualificação: Licenciada em Pedagogia-1984-Especialização em Metodologia e Didática de Ensino-1986. Possui experiência docente.

14. JOSÉ AGUIAR RESENDE LTNHARES

Disciplina: Prática de Ensino com Estágio Supervisionado de

Ciências-1º grau Qualificação: Licenciado em Matemática-1971. Graduado em Engenharia Civil-1980. Licenciado em Pedagogia. Especialização em Supervisão Escolar, 410 h/a, 1979•Possui larga experiência docente de 3º grau, na área em que esta indicado.

15. MARIA BEATRIZ FIGUEIREDO LIGEIRO DE ALMEIDA

Disciplina: Língua Portuguesa

Qualificação: Licenciada em Letras-1975•Especialização de docentes em Língua Portuguesa, pela UFMG. Possui experiência docente na disciplina em que esta indicada

4. Da infra-estrutura física:

Constam dos autos todas as descrições da infra-estrutura física a ser colocada a disposição do curso de Ciências, licenciatura de 1º grau.

Laboratórios e Equipamentos

Sobre este item encontra-se no processo toda a caracterização dos mesmos, o que devera ser constatado pela Comissão Verificadora, "in Loco".

Biblioteca

Acham-se relacionados no processo, 948 títulos, em fase de aquisição por parte da Instituição, específicos da área de Ciências. Atendendo exigência desta Relatora, a Instituição re meteu listagem dos livros que disporá a biblioteca, a partir da implantação do curso em apreço. A biblioteca disporá de assinatura corrente de dez revistas técnicas da área de educação.

O acervo geral inicial será de 2.000 títulos, uma vez que a Instituição possui outro curso superior, de Pedagogia, já na fase de execução de Projeto, aprovado por este conselho pelo Parecer nº 383/89.

A organização da Biblioteca será feita pelo sistema CDU e esta funcionara de segunda as sextas-feiras, das 19:00 as 23:00 horas e aos sábados de 8:00 as 12:00 horas.

5 . Do Planejamento economico-financeiro .

Atendendo as exigências do DC nº146/89, a Instituição apresentou novo planejamento econômico-financeiro, para o próximo triênio, onde são destacados os valores de anuidade, hora/aula, salários de pessoal técnico-administrativo, bem como as condições de contratação e disponibilidade de carga-horaria. Pode-se verificar que nos primeiros anos haverá substancial investimento por parte da Mantenedora, que ate mesmo já construiu e equipou os prédios, onde funcionara o curso. Pelo que se pode ve

rificar, o planejamento apresenta consistência suficiente, para garantir a implantação adequada do curso e sua manutenção.

6. Do estabelecimento de ensino que abrigara o curso projetado.

A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Manhuaçu, concebida para abrigar o curso tal como acima projetado, apresenta-se caracterizado no Anteprojeto de Regimento, sob a forma de estabelecimento isolado de ensino superior, tendo como órgãos de sua estrutura organizacional: "Congregação, Conselho Departamental, Diretoria e Departamentos".

As instalações físicas previstas para o funcionamento do curso são formadas de três prédios, com dois andares cada, já inteiramente prontos e equipados. A Instituição informa que a área total é de 15.224.75m², assim projetada: dois pavimentos, fora o térreo, sendo que no térreo do bloco central funcionará toda a parte administrativa. A Comissão Verificadora, sobre este item, fará relatório circunstanciado, das condições de funcionamento.

II - VOTO DA RELATORA

Era face ao exposto e tendo a Instituição cumprido as exigências legais, esta Relatora vota pela aprovação do Projeto do Curso de Ciências - Licenciatura de 1º Grau, para funcionar na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Manhuaçu, mantida pela Sociedade Educacional Breder Lopes, permanecendo as 50 (cinquenta) vagas totais anuais, aprovadas na carta-consulta. Aprovado este Parecer, a matéria cumprirá o que dispõem os Arts. 11 e 12 da Resolução nº 15/84.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto da Relatora.

Sala das Sessões, em 5 de julho de 1989.

Anaely Vieira
~~*Luiz Roberto de Souza*~~
~~*Luiz Roberto de Souza*~~
~~*[Signature]*~~
~~*Jacobs*~~
~~*Emília*~~

, Presidente

, Relatora

MEC/CFE

PARECER Nº

574/89

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 06 de 07 de 1989

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](#)