



C E S U	APRECIADO
1º Grupo	Objeto a ser apreciado
DATA	8/10/87
	Assinatura: J.P.R.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO/MANTENEDORA	UF
INSTITUIÇÃO MATOGROSSENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA - IMEC -	MT

ASSUNTO:
Autorização (Projeto) para funcionamento do curso de Ciências-Habilitação Matemática - ministrado pela Faculdade de Educação de Cuiabá

RELATOR: SR. CONS. Zilma Gomes Parente de Barros

PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
860/87	CESU - 1º Grupo	8/10/87

PROCESSO Nº: 23001.000746/85-17

1-RELATÓRIO

A Instituição Matogrossense de Educação e Cultura - IMEC -, entidade educacional com sede em Cuiabá, MT - DGE-39, solicita a este Conselho autorização para oferecer um curso de Ciências, licenciatura: plena com habilitação em Matemática, que irá funcionar junto a Faculdade de Educação de Cuiabá, novo estabelecimento de ensino superior a ser criado no referido município.

Apreciado e aprovado na fase de carta-consulta pelo Parecer(547/86) o pleito passa a ser examinado na fase de projeto.

Pelo DC-225/87, a Relatora converteu o processo em diligência, para que a instituição complementasse o seguinte:

- Dados sobre o planejamento econômico-financeiro;
- Dados sobre os corpos dirigente, técnico-administrativo e docente;
- Termo de Compromisso dos docentes indicados;
- Qualificação dos dirigentes;
- Cronograma de execução.

Cumprida a diligência, passamos à análise do projeto em apreço.

Pelo parecer de aprovação da carta-consulta, foram estipuladas 80 vagas totais, anuais.

4078

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

1- Da Organização Curricular

O curso terá regime seriado semestral e obedecerá à grade curricular pre-estabelecida, onde figuram para cada semestre letivo as disciplinas que o compõem a carga horária de cada uma delas. A nível de licenciatura de 1º grau, terá a duração de 1.856 h/aula, integralizadas em 4 semestres letivos. A licenciatura plena com habilitação em Matemática terá a duração de 2912 h/aula, integralizadas em 7 semestres letivos. A essas cargas horárias devem ser acrescidas 64 h/aula relativas a Estudo de Problemas Brasileiros e 64 h/aula relativa à prática de Educação Física.

O currículo do curso cumpre os dispositivos legais (vide anexo I).

O Estágio Supervisionado, componente obrigatório do currículo do curso, está regulamentado no anteprojeto do Regimento, satisfazendo às exigências legais.

2- Dos Corpos Dirigente, Técnico-Administrativo e Docente

A instituição apresenta a relação dos membros indicados para integrar os corpos dirigente, técnico-administrativo e docente, que atuarão no curso com os encargos que se especificam.

Corpo Dirigente e Técnico Administrativo: Os currícula-vitae dos elementos indicados para compor o corpo Dirigente e Técnico-Administrativo da instituição comprovam qualificação profissional e experiência anterior para exercício dos cargos.

Corpo Docente: 63% dos professores relacionados no processo possuem Parecer de aprovação do C.F. para as disciplinas as quais são indicados e os demais estão em condições de ser aprovados para atuarem neste curso, cumprindo a Resolução 20/77 CFE (Vide Anexo II).

Constam do processo documento estipulando as condições de contratação dos professores, assim como Termo de Compromisso firmado pelos docentes indicados.

3- Do Planejamento Econômico-Financeiro

A instituição apresenta o plano econômico-financeiro -

ceiro trienal, abrangendo os exercícios de 1988 - 1989 e 1990, onde se destacam as Fontes de receita, as categorias de despesas e a previsão dos investimentos em Biblioteca, equipamentos, qualificação docente e outros.

4- Cronograma de Execução

Em atendimento á exigência feita através do Despacho de Câmara a instituição encaminhou um "cronograma de execução" que define as etapas de implantação de acordo com as necessidades do curso e as disponibilidades de recursos.

5- Do Estabelecimento de Ensino que abrigará o curso

- Estrutura Organizacional:

A Faculdade de Educação de Cuiabá, concebida para abrigar o curso tal como acima projetado, apresenta-se caracterizada no anteprojeto do Regimento, sob a forma de um estabelecimento isolado de ensino superior, tendo os seguintes órgãos como formadores de sua estrutura organizacional: Congregação - Conselho Departamental - Departamentos e Diretoria.

- Dependências e Instalações:

Possui a instituição imóvel próprio, constituído de uma área de terras.com 4.999,50 m², constando do processo projeto arquitetônico do prédio a ser construído. O orçamento proposto destina verba para tal fim.

Para início de suas atividades a entidade: mantenedora locou um imóvel pertencente ao Instituto dos Missionários do Bom Jesus, localizado no Centro da cidade de Cuiabá, conforme Contrato de Locação anexo ao processo. Os autos apresentam também a planta baixa do imóvel locado, onde se especificam as diferentes dependências: salas de aula, biblioteca, salas dos professores, salas de administração, etc.

Quanto á biblioteca processo apresenta a relação do acervo a ser adquirido, relacionando 1.685 títulos de livros e disporá, ainda, de 11 assinaturas de periódicos. O acervo bibliográfico proposto cobre todas as matérias do currículo pleno, mas deve a instituição assegurar que o acervo -da biblioteca será acrescido progressivamente ao longo do curso.

II- VOTO DA RELATORA


A vista do exposto e considerando que, com o cumprimento da diligência, os dados do projeto encontram-se completos, vota a Relatora pela aprovação do projeto do curso de Ciências, habilitação em Matemática, com 80 (oitenta) vagas totais anuais, para funcionar na Faculdade de Educação de Cuiabá, mantida pela Instituição Matogrossense de Educação e Cultura - IMEC -, a ser instalada na cidade de Cuiabá, Estado de Mato Grosso.

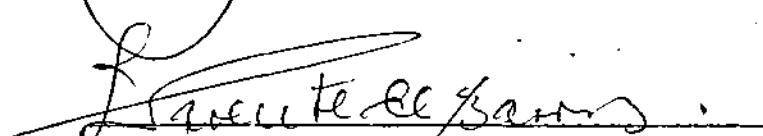
A instituição, após a homologação do Parecer pelo Sr. Ministro da Educação, devesse requerer a visita da Comissão Verificadora.

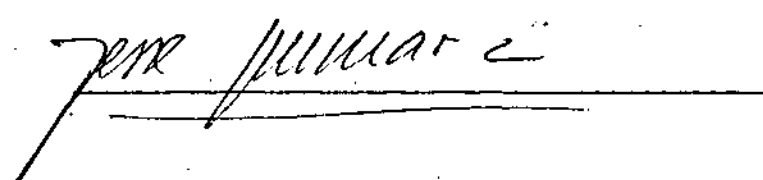
III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

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

Sala das Sessões, em 07 de outubro de 1987.


João Paulo do Vale Mendes - Presidente


Zilma Gomes Parente de Barros - Relatora



A N E X O - I

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE CIÊNCIAS,

T R O N C O C O M U M

	Carga Horária	
	Teórica	Prática
<u>1º Semestre</u>		
Matemática I	064	-
Física I	064	-
Química I	064	-
Elementos de Geologia I	064	-
Biologia . I.	096	-
Psicologia da Educação	064	-
Estudo de Problemas Brasileiros I _____	032	-
Educação Física I	-	032
<u>2º Semestre</u>		
Matemática II	096	-
Física II	096	-
Química II	064	-
Elementos de Geologia II	064	-
Biologia II.	064	-
Didática	064	-
Estudo de Problemas Brasileiros II	032	-
Educação Física II	-	032
<u>3º Semestre</u>		
Matemática III	064	-
Física III	096	-
Química III	096	-
Biologia III	096	-
Estrut. e Func. Ensino de 1º Grau	064	-
Metodologia e Técnicas de Pesquisa:	064	-
<u>4º Semestre</u>		
Matemática IV	080	-
Física IV	064	-

Química IV.....	096	-
Ecologia	080	-
Pratica de Ensino Ciências Est. Supervisionado	032	096
Biologia IV.....	064	-

CARGA HORÁRIA TOTAL DO TRONCO COMUM

Carga Horária	1.824 h/aula
Estagio Supervisionado	<u>96 h/aula</u>
	1.920 h/aula
Educação Física	64 h/aula

ESTRUTUTA CURRICULAR DO CURSO DE CIÊNCIAS,

COM HABILITAÇÃO PLENA EM MATEMÁTICA -(5º -6º e 7º SEMESTRES)

	<u>Carga Horária</u>	
	<u>Teórica</u>	<u>Prática</u>
<u>5º Semestre</u>	064	-
Cálculo Diferencial e Integral I..	064	-
Álgebra I	064	-
Geometria. I.....	064	-
Matemática Aplicada I.	032	-
Análise Matemática I.	032	-
Psicologia da Educação II		
	064	-
<u>6º Semestre</u>	064	-
Cálculo Diferencial e Integral II	064	-
Álgebra II.....	064	-
Análise Matemática II.....	064	-
Geometria II.....	032	-
Matemática Aplicada II	032	-
Didática II.....		
	064	-
<u>7º Semestre</u>	064	-
Cálculo Diferencial e Integral III.....	032	-
Algebra III	064	-
Análise Matemática III	032	-
Matemática Aplicada III.....	064	-
Estrut. e Funcionamento Ensino de 2º Grau		

Prática de Ens. de Matemática - Est. Supervisionado.. 064 096

CARGA HORÁRIA TOTAL

Carga Horária	2.784 h/aula
Estágio Supervisionado	<u>192 h/aula</u>
TOTAL...	2.976 h/aula
Educação Física	64 h/aula

A N E X O - IICORPO DOCENTE APROVADO

1. Afife Salin Sarquis Fazzano - Est. Func. Ensino de 1º Grau.
2. Alba Regina Galindo Placheski - Química/Biologia Geral.
3. Amândio Alfredo Lopes - Física/Matemática/Matemática Aplicada.
4. Antônio Baz Avansini - Biologia Geral/Elementos de Geologia/Ecologia.
5. Aparecida Carmem T. Terazaki - Didática/Prática Ens. Ciências.
6. Aracy Galindo Vasconelos - Mét. Técnicas de Pesquisa..
7. Candia Alvarez Calvo - Estudo de Problemas Brasileiros,
8. Carlos Takao Terazaki - Geometria/Álgebra/Prática de Ensino de Matemática.
9. Decio Lima de Vasconcelos Júnior - Elementos de Geologia/Ecologia.
10. Alvércio Bezerra dos Anjos - Educação Física.
11. José Vicente Berçocame - Cálculo Dif. e Integral/Análise Matemática/Geometria.
12. José Antônio Tobias - Estudo de Problemas Brasileiros/Filosofia.
13. Haroldo Alessi - Matemática/Matemática Aplicada
14. Moacir Del Trejo - Geometria/Álgebra.
- 15- Waldely Sebastião de Oliveira Negrão - Biologia.
- 16- Maria Cecília Velasques Lopes - Didática.

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](#)