

SESU	APRECIADO
2.º Grupo	liberação
DATA	Secretário
8/5/89	<i>[assinatura]</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

*[assinatura]*

367/89

INTERESSADO/MANTEDEDORA Universidade Federal de Mato Grosso do Sul		UF MS
ASSUNTO Reconhecimento do curso de Licenciatura de 1º grau em Ciências ministrado em Paranaíba - Mato Grosso do Sul.		
RELATOR: SR. CONS. Arnaldo Niskier		
PARECER Nº	CÂMARA OU COMISSÃO	APROVADO EM
367/89	CESu 1º Grupo	08/05/89
		PROCESSO Nº 23000012196/87-79
I - RELATÓRIO		
<p>O Reitor da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento do curso de Licenciatura de 1º Grau em Ciências, por ela ministrado na cidade de Paranaíba - Mato Grosso do Sul -sob a responsabilidade do Centro Universitário de Três Lagoas.</p> <p>5. O curso ja autorizado pelas Resoluções nºs 069/84 e 086/86 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão daquela Universidade e realizado em convênio com a Secretaria de Educação do Estado de Mato Grosso do Sul.</p> <p>Pela Portaria nº 164/87 SESu/MEC foi designada Comissão Verificadora, integrada pelos professores Almir Joaquim de Sousa e Antonio Luciano Vannucci da Universidade Federal de Goiás, para verificar as condições de funcionamento do curso e apresentar relatório conclusivo.</p> <p>O presente Parecer baseia-se nos dados contidos no processo e no relatório da Comissão Verificadora.</p> <p>Condições Materiais</p> <p>Hm relação aos prédios/instalações e laboratórios, transcrevemos a seguir as informações prestadas pela Comissão Verificadora.</p>		

*[assinatura]*

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

### Prédio e Instalações

A Unidade funciona num prédio com área construída de aproximadamente 1500m<sup>2</sup> distribuída em 4 pavilhões. Sua construção é recente e moderna. Tem amplas salas de aula, suficientes para a ministração do curso. Seu acesso é fácil por situar-se a poucos metros da região central, o curso funciona no período noturno compreendido das 19:00 às 22:30 horas, de segunda a sexta-feira e das 13:00 às 17:30 horas - aos sábados.

No prédio funciona também a Escola Estadual de 1º e 2º Graus Ermírio Leal Garcia nos períodos matutino e vespertino.

### Laboratório

O Laboratório funciona durante as aulas práticas numa sala de 50m<sup>2</sup>. Os equipamentos lá existentes atendem razoavelmente às necessidades destas aulas, sendo; porém, desejável que houvesse um desmembramento deste laboratório em três outros para uma melhor eficiência. Estes laboratórios poderiam assim, atender as particularidades das aulas práticas de Biologia, Química e Física. De qualquer forma, nas condições atuais, ele atende as necessidades das aulas práticas lá ministradas.

A Unidade conta com retroprojektor para a projeção de transferências produzidas pelos docentes. O laboratório possui duas estufas, dois microscópios, vidraria, laminário, reagentes, aquário, centrífuga, bomba de vácuo, aparelho de banho-maria, etc.

Outros materiais podem ser requisitados no Centro Universitário de Três Lagoas de acordo com a demanda.

A relação dos principais equipamentos e do material de consumo existente no laboratório encontra-se descritos no processo.

### Biblioteca

A biblioteca funciona numa sala de 50m<sup>2</sup> e funciona das 13:00 às 17:00 e das 19:00 às 22:30 horas. Tem capacidade para atender 20 alunos por turno. O sistema de classificação adotado é o CDD e o de catalogação é o Anglo-americano.

A Comissão Verificadora informa que a biblioteca "é bem mobiliada e confortável, contando com um acervo de 1300 volumes, sendo 700 deles da área de ciências. Este

acervo atende bem a necessidade bibliográfica das disciplinas componentes do currículo do curso".

#### Funcionamento e Estrutura Curricular

O curso começou a funcionar no 2º semestre de 1982. São oferecidas 45 vagas e já foram realizados 3 vestibulares.

A Comissão Verificadora informa que os vestibulares realizados em 1982, em 1983 e em 1986/ basearam-se nas disposições constantes dos convênios celebrados entre a Universidade e a Secretaria de Educação do Estado de Mato Grosso do Sul. Informa ainda que: "As duas primeiras Turmas já colaram grau e os egressos, em numero de 28 (vinte e oito) estão prestando benefícios para a comunidade uma vez que atuam na rede de ensino da região. Atualmente o curso conta com 18 (dezoito) alunos ativos, em sua maioria no 4º períodos do mesmo.

O curso tem duração total de 2070 h/a assim distribuídas:

- Disciplina do currículo mínimo .....	1.485 h/a
- Disciplinas complementares obrigatórias...	165 h/a
- Disciplinas Legislação específica .....	420 h/a
- Total .....	2.070 h/a

As disciplinas que integram o currículo pleno do curso, com a respectiva carga horária/encontram-se no anexo I a este Parecer.

#### Corpo Docente

O corpo docente relacionado no processo é constituído de 7 (sete) professores. A Comissão Verificadora informa que os 7 (sete) professores são todos qualificados em suas respectivas áreas de atuação com cursos de especialização "lato sensu".

A comissão informa ainda que:

"São professores pertencentes à Rede Estadual de Ensino, colocados a disposição da Unidade pela Secretaria de Educação do Estado e selecionados segundo normas internas da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, conforme prevê o Convênio em vigor. O Corpo docente é suficiente para ministrar o curso nas condições atuais. Uma pequena carência na área de Biologia está sendo suprida pela contratação de um outro professor".

Os professores aprovados para este curso estão relacionados a seguir:

1- Célia de Vila Feltrini Gomes

Disciplinas:

Vetores e Geometria Analítica

Calculo I e II

Estatística I

Desenho Geométrico I e II

Física I e II

Física Geral e Experimental I e II

2- Doracina Aparecida de Castro Araújo

Disciplinas:

Didática I

Estrutura e Funcionamento do Ensino

de 1º Grau I

3- José Antonio Fortes Garcia

Disciplinas:

Educação Física I e II

Estudo de Problemas Brasileiros I e II

04- Luiz Antonio Matos Loureiro

Disciplinas:

Elementos de Geologia I e II

Biologia Geral I, II e III

Botânica I e II

Zoologia I e II

Pratica de Ensino de Ciências I e II

05- Magnólia Silveira dos Santos Umbelino

Disciplinas:

Química Geral I e II

Química Orgânica

Química Inorgânica

Ecologia Geral

06- Marília de Souza Gualberto

Disciplinas:

Introdução à Metodologia Científica

Psicologia da Educação I e II

07- Rose Mary Ferreira de Carvalho

Disciplina:

Comunicação e Expressão I e II

Conclusão da Comissão Verificadora Transcrevemos a seguir a apreciação final da Comissão Verificadora, sobre o funcionamento do curso:

"Após a verificação iri loco a Comissão designada pela portaria nº 164/87 do Senhor Secretario da Educação Superior do MEC e de parecer que o Curso de Ciências - licenciatura curta - ministrado na Unidade de Paranaíba pela fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, através de sua Secretaria de Educação, reune condições favoráveis para o seu reconhecimento".

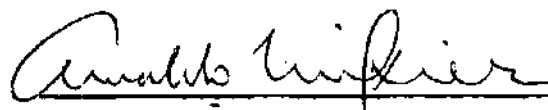
II - VOTO DO RELATOR

Diante do exposto vota favoravelmente ao conhecimento do curso de Licenciatura de 1º Grau em Ciências ministrado pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul sob a responsabilidade do Centro Universitário de Três Lagoas, na cidade de Paranaíba - Mato Grosso do Sul.


III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 08 de maio de 1989.



Presidente e Relator



Relator



ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

LICENCIATURA DE 1º GRAU EM CIÊNCIAS

*ANEXO I*

(A) CURRÍCULO MÍNIMO

Nº	MATÉRIA	DISCIPLINA	CARGA HOR.	PRÉ-REQUIS.
01	Matemática	Fundamentos de Matemática I	90	-
		Fundamentos de Matemática II	75	F.M. I
		Vetores e Geometria Analítica	60	F.M. II
		Cálculo I	45	V.G.A.
		Cálculo II	60	Cálculo I
		Estatística I	60	F.M. I
		Desenho Geométrico I	45	-
02	Física	Física I	60	-
		Física II	60	Física I
		Física Geral e Experimental I	60	Física II
		Física Geral e Experimental II	60	F.G.E. I
03	Química	Química Geral I	60	-
		Química Geral II	60	Q.G. I
		Química Inorgânica	60	Q.G. II
		Química Orgânica	60	Q.G. II
04	Elementos de Geologia	Elementos de Geologia I	60	-
		Elementos de Geologia II	60	El.Geol. I
05	Biologia	Biologia Geral I	60	-
		Biologia Geral II	60	Biol.G. I
		Biologia Geral III	45	Biol.G. II
		Botânica I	60	Biol.G. I
		Botânica II	60	Bot. I
		Zoologia I	60	Biol.G. II
		Zoologia II	60	Zool. I
Ecologia Geral	45	Bot. II		

(B) COMPLEMENTARES

Nº	MATÉRIA	DISCIPLINA	C.HOR.	PRÉ-REQ.
01	Introdução à Metodologia Científica	Introdução à Metodologia Científica	60	-
02	Comunicação e Expressão	Comunicação e Expressão I	60	-
		Comunicação e Expressão II	45	Comun. Exp. I

Ⓐ CURRÍCULO MÍNIMO

Nº	MATÉRIA	DISCIPLINA	CARGA HOR.	PRÉ-REQ.
01	Matemática	Fundamentos de Matemática I	90	-
		Fundamentos de Matemática II	75	F.M. I
		Vetores e Geometria Analítica	60	F.M. II
		Cálculo I	45	V.G.A.
		Cálculo II	60	Cálculo I
		Estatística I	60	F.M. I
		Desenho Geométrico I	45	-
02	Física	Física I	60	-
		Física II	60	Física I
		Física Geral e Experimental I	60	Física II
		Física Geral e Experimental II	60	F.G.E. I
03	Química	Química Geral I	60	-
		Química Geral II	60	Q.G. I
		Química Inorgânica	60	Q.G. II
		Química Orgânica	60	Q.G. II
04	Elementos de Geologia	Elementos de Geologia I	60	-
		Elementos de Geologia II	60	El.Geol. I
05	Biologia	Biologia Geral I	60	-
		Biologia Geral II	60	Biol.G. I
		Biologia Geral III	45	Biol.G. II
		Botânica I	60	Biol.G. I
		Botânica II	60	Bot. I
		Zoologia I	60	Biol.G. II
		Zoologia II	60	Zool. I
		Ecologia Geral	45	Bot. II

Ⓑ COMPLEMENTARES

Nº	MATÉRIA	DISCIPLINA	C.HOR.	PRÉ-REQ.
01	Introdução à Metodologia Científica	Introdução à Metodologia Científica	60	-
02	Comunicação e Expressão	Comunicação e Expressão I	60	-
		Comunicação e Expressão II	45	Comun. Exp. I

**MEC/CFE**

**PARECER Nº**

*367/89*

**PROC. Nº**

IV - DECISÃO DO PLENARIO

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

Sala Barretto Filho , em 08 de 05 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](#)