

CE SU	APRECIADO
	Subjeto à Deliberação do Pleno
DATA 6/12/90	Secretários <i>[assinatura]</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

*Plenário*

33

*Universidade Federal de Uberlândia*

INTERESSADO/MANTENEDORA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA		UF MG
ASSUNTO Reconhecimento do Curso de Agronomia		
RELATOR: SR. CONS. Virgínio Cândido Tosta de Souza		
PARECER Nº <i>982/90</i>	CÂMARA OU COMISSÃO CESu	APROVADO EM <i>07/12/90</i>
PROCESSO Nº 3000.007719/90-51		

*982/90*

I - RELATÓRIO

O Reitor da Universidade Federal de Uberlândia encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento do curso de Agronomia, ministrado pela referida Universidade.

Pela Portaria nº 181, de 16 de agosto de 1990-SENESU/MEC, foi designada Comissão Verificadora constituída pelos professores Roberto Meirelles de Miranda e Joachim Friedrich Wilhelm Von Blilow, da Universidade de Brasília, para verificar as condições de funcionamento do curso e apresentar relatório conclusivo.

1. Dados sobre a Universidade

A Universidade Federal de Uberlândia foi criada pelo Decreto Lei nº 762, de 14 de agosto de 1969 e alterada pela Lei nº 6.532, de 24 de maio de 1978, é uma Fundação de ensino superior com sede na cidade de Uberlândia-MG.

Seu estatuto foi aprovado pela Portaria nº 126, de 02 de março de 1979, nos termos do Parecer CFE nº 7193/78.

*982/90*

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

## 2. Dados sobre o Curso

### 2.1. Condições Materiais

Consta dos autos que:

A área construída de 158.000 m<sup>2</sup> é ocupada em 55% pelas atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão, em 24% pelas atividades de manutenção e recuperação da Saúde e apenas 20% suportam as atividades administrativas e os serviços de apoio técnico e operacional. Na área acadêmica, distribuída nos Campi Umuarama, Santa Mônica e Educação Física, estão instalados os 35 Departamentos, 174 Salas de Aula, 3 Anfiteatros e 192 Laboratórios.

DESTAQUE: I - AS DISCIPLINAS DO CURSO DE AGRONOMIA SÃO OFERECIDAS POR 19

DEPARTAMENTOS DOS 3 CENTROS, UTILIZANDO 24 SALAS DE AULA, COM ÁREA APROXIMADA DE 1.600m<sup>2</sup> E 27 LABORATÓRIOS COM ÁREA APROXIMADA DE 2.600 m<sup>2</sup>, QUE ATENDEM, TAMBÉM, OUTROS CURSOS.

Nos Laboratórios (88 no Centro de Ciências Biomédicas, 72 no Centro de Ciências Exatas e Tecnologia e 32 no Centro de Ciências Humanas e Artes) são desenvolvidos o Ensino Experimental, a Pesquisa e a Extensão.

Os Serviços de Saúde Humana e Animal são realizados nos Hospitais de Clínicas, Odontológico e Veterinário, ocupando área de 29.790 m<sup>2</sup>. O Hospital do Coração, que está em fase de conclusão, acrescenta 12.000 m<sup>2</sup> para o atendimento especializado na Área de Saúde.

No Anexo V do processo a Instituição apresenta a descrição geral das Fazendas Experimentais.

Sobre as áreas experimentais, de produção e de preservação, a Comissão Verificadora informa que:

A UFU possui duas fazendas, próximas a cidade, dedicadas a produção animal e vegetal) e uma reserva ecológica de mais de 400 hectares a cerca de 40km do Campus. As duas fazendas estão orientadas para a produção animal econômica havendo, também, áreas usadas para produção olerícola, frutícola e de grãos. As propriedades estão em plena atividade de produção, contando com instalações, equipamentos, material de consumo, depósitos, fábrica de ração, pessoal e uma administração capaz de geri-las eficientemente.

Todo este acervo está disponível para ensino prático e demonstrações e pesquisa, A Comissão acredita que os novos componentes do Corpo Docente poderão, rapidamente, graças à organização já montada, preparar áreas para uso prioritário no ensino e na pesquisa, levando os alunos a acompanhar as atividades de produção em grande escala e contribuindo com novas tecnologias testadas na pesquisa feita na área.

A reserva ecológica não está ligada diretamente ao Departamento de Agronomia, mas é usada pelos docentes de Ecologia e Silvicultura. A área é toda cercada e aceirada.

No Anexo V do processo a Instituição apresenta a descrição dos laboratórios que servem de apoio ao curso.

Sobre os laboratórios a Comissão Verificadora informa o que segue:

Neste item a Comissão limitara seus comentários ao conjunto de disciplinas criadas para o novo curso. As disciplinas básicas, intermediárias e de produção animal são plenamente atendidas por Departamentos pré-existentes.

Para as novas disciplinas estão sendo montados laboratórios, alguns já em pleno funcionamento.

- a. Laboratório de Solos - Já aparelhado, contando com pessoal auxiliar e materiais. Este laboratório vem atendendo ao setor produtivo com análises de fertilidade e de corretivos (4000 laudos em 1989, processados em computador e fazendo recomendações de adubação).
- b. Laboratório de Entomologia Agrícola - já equipado e com bom início de coleções de insetos-praga.
- c. Laboratório de Microbiologia de Solos - já equipado.
- d. Laboratório de Fitopatologia - já equipado.
- e. Laboratório de Sementes - possui área com bancadas e um bom projeto de instalação.

A Comissão verificou existir um esquema de uso comum de equipamentos (microscópios e lupas, por exemplo) permitindo melhor atendimento do ensino e economia nas aquisições. Estas estão se processando como se vê pelas caixas de material recém-recebido.

As novas disciplinas contam com duas salas de aula teórica, são atendidas pelos serviços gerais da UFU, de for necimento de audio-visuais e de reprografia para copiar mate rial didático e administrativo.

## 2.2. Biblioteca

Sobre a biblioteca a Instituição informa o que segue:

O Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal de Uberlândia, é composto por quatro Unidades:

- . Biblioteca do Campus Umuarama I - atende os Cursos do Centro de Ciências Biomédicas e Psicologia;
- . Biblioteca do Campus Umuarama II - atende o Curso de Direito;

- . Biblioteca do Campus Santa Mônica - atende os Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia e do Centro de Ciências Humanas e Artes:
- . Biblioteca do Curso de Educação Física.

#### ÁREA FÍSICA

A área física é de 2.863 m<sup>2</sup>, prestes a ser substituída por instalações novas e modernas, com 9.000 m<sup>2</sup> .

#### PESSOAL

O quadro de pessoal para atendimento dos serviços da Biblioteca, é composto por:

- . 03 bibliotecários
- . 02 técnicos em secretariado
- . 23 auxiliares e assistentes
- . 01 contínuo

TOTAL: 29 funcionários

..... PÚBLICO ALVO

A Biblioteca do Campus Umuarama I, possui acervo destinado aos Cursos de AGRONOMIA, Ciências Biológicas, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia e Psicologia, atendendo o corpo docente, corpo discente e os funcionários técnico-administrativos, bem como a comunidade externa em geral.

Em dezembro de 1989, a Biblioteca contava com 2.345 usuários inscritos e, neste mesmo ano, houve uma frequência de 240.000 leituras.

#### ACERVO

O acervo geral da Biblioteca do Campus Umuarama I, em dezembro de 1989, era assim composto:

- . Livros - 8.803 títulos, 25.767 exemplares
- . Periódicos - 619 títulos correntes, 319 títulos não correntes

MEC/DFE

PAR nº

PROC. nº

---

DESTAQUE:

- O ACERVO DO CURSO DE AGRONOMIA, ATUALMENTE, É COMPOSTO PELOS SEGUINTEs MATERIAIS E QUANTIDADES: . Livros - 1.923 títulos, 5.483 exemplares? . Livros em fase de processamento técnico - 288 títulos; . Folhetos - 2.153 títulos; . Periódicos - 259 títulos; . Periódicos de Referência - 15 títulos.

Circulação de Periódicos:

- . Consulta no local, aberta ao público em geral;
- . Empréstimo domiciliar, destinado somente a alunos de pós-graduação e professores; . Fotocópias (Máquina Xerox, modelo 1035).

Serviços especiais: . Levantamento bibliográfico "on line", na BIREME, com acesso às

bases de dados MEDLINE (1983-1990) e LILACS (1980-1989); .

Comutação bibliográfica através dos sistemas COMUT e BIREME;

- . Orientação aos usuários, sobre documentação científica e normas técnicas."

A relação do acervo pode ser vista no Anexo III do processo.

Sobre a biblioteca a Comissão Verificadora informou:

As bibliotecas da UFU têm boa organização e estão em processo de modernização tecnológica com a aquisição de equipamentos atualizados e com novos edifícios que permitam abrigar ampliação de coleções. Estas são bem dotadas nas áreas básicas e na área de produção animal e há um esquema de melhoria rápida do atendimento nas áreas de solo e fitotecnia, extremamente importantes para o Curso de Agronomia.

Os alunos dispõem de serviço de empréstimo domiciliar (às vezes estendido a todo semestre), de serviço de reserva para textos de consulta obrigatória existentes em poucos exemplares, de serviços do Comut e de reprografia".

### 2.3. Estrutura e Funcionamento

Sobre o currículo do curso a Instituição informa que:

A Estrutura Curricular obedece ao disposto na Resolução no 06/84, de 11 de abril de 1984, do Conselho Federal de Educação, que caracteriza o Curso de Agronomia e fixa os mínimos de conteúdo e duração do Currículo.

A Comissão Verificadora informa o que segue sobre o currículo do curso:

O currículo do curso cobre todas as matérias do currículo mínimo vigente. Alguns sub-itens das matérias não deram origem a desdobramentos em novas disciplinas, ficando em áreas correlatas: deontologia (em Sociologia Rural), biotecnologia (em Genética e Melhoramento Vegetal), energia alternativa (em Mecanização Agrícola e Tecnologia de Produtos Agrícolas).

A soma de horas-aula da parte obrigatória do currículo é de 4935 horas, ficando reduzida a 4845 horas com a exclusão de EPB e Prática Desportiva.

A Comissão sugere um esforço no sentido de futura reavaliação do currículo em sua parte obrigatória para que os alunos tenham oportunidade de cursar as disciplinas optativas oferecidas, sem aumentar demasiadamente a duração do curso.



A redução da carga obrigatória é, também, desejável para que o curso possa ser completado com a média de duração de 5 anos preconizada pelo C.F.E"

O currículo pleno do curso é o Anexo I a este Parecer.

#### 2.4. Corpo Docente

O corpo docente relacionado pela Instituição é constituído por 67 professores, cujo perfil é o seguinte: 02 com Graduação; 10 com Especialização; 03 cursando Mestrado; 32 com Mestrado; 05 cursando Doutorado; 14 com Doutorado; e 01 com Livre Docência. A relação dos docentes constitui o Anexo II a este Parecer.

Sobre o corpo docente do curso, a Comissão Verificadora informa o que segue:

"O corpo docente das disciplinas de formação básica e de formação geral é constituído por membros de Departamentos que já estavam em pleno funcionamento na UFU quando se deu a criação do Curso de Agronomia. Para o ensino das matérias de formação profissional a UFU se valeu de docentes do Curso de Medicina Veterinária (disciplinas relativas à produção animal) e de contratações por concurso (disciplinas da área de produção vegetal). Para estes concursos foi exigido, como condição mínima, o Diploma de Mestre e, assim, se formou um conjunto com bom preparo básico em que se nota entusiasmo e anseio de progresso.

No todo, o Curso de Agronomia conta com 68 docentes, sendo 30 com Diploma de Mestre e 13 Doutores."

### 3. Comentários Gerais, Recomendações e Conclusão da Comissão Verificadora

A Comissão Verificadora conclui seu relatório nos seguintes termos:

MEC/CFE

PAR nº

PROC. nº

Comentários gerais

A Comissão, terminado seu trabalho de verificação, considera necessário fazer os seguintes comentários de natureza geral:

" A recente estabilização do corpo docente das disciplinas de formação profissional permitiu um salto de qualidade do ensino e, certamente, levará ao mesmo resultado na programação de pesquisa. O novo grupo de docentes, todos Mestres e alguns Doutores ou caminhando para o Doutorado, levarão a estes resultados.

O curso tem bom apoio das áreas básicas e da área de formação profissional em Zootecnia, já desenvolvida para o ensino da Medicina Veterinária. As áreas básicas bem estruturadas darão ao estudante uma visão ampla do campo científico para melhor absorver os conhecimentos da área profissional agrônômica.

A Universidade Federal de Uberlândia vem mantendo uma experiência de utilização plena de suas terras na produção agropecuária. Grandes rebanhos de bovinos de corte e de leite, produção de matrizes, ovos e carne em avicultura, granja de suínos, lotes de búfalos, ovinos e caprinos, piscicultura, ranicultura são atividades levadas em escala que permite resultados comerciais. Docentes e alunos têm oportunidade de acompanhar estas explorações vivenciando a agricultura nas mesmas condições em que é realizada na região de influência da instituição.

O modelo administrativo adotado para estas atividades produtivas, liberada das peias burocráticas comuns ao serviço público, permite geração de rendas ponderáveis que, em muitas ocasiões, salva a Universidade de crises.

O Curso de Agronomia iniciou seu trabalho com um compromisso de relacionamento positivo com os produtores e empresas da região. Isto se traduz na abertura de laboratórios para prestação de serviços - análise de solos, de corretivos, de fertilizantes, de sementes, diagnóstico de doenças e pragas, fornecimento de ovos férteis, etc. Tudo isto é feito sem paternalismo, cobrando-se os serviços por preços Justos. Em contrapartida, os docentes encontram facilidade para ministrar aulas práticas nas condições reais da empresa privada.

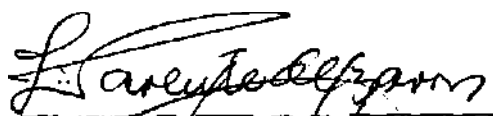
## II- VOTO DO RELATOR

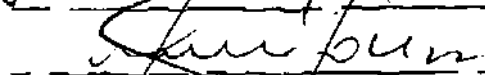
Vota o Relator favoravelmente ao reconhecimento do curso de Agronomia, ministrado pela Universidade Federal de Uberlândia mantida pela Fundação Universidade Federal de Uberlândia, em Uberlândia-MC.

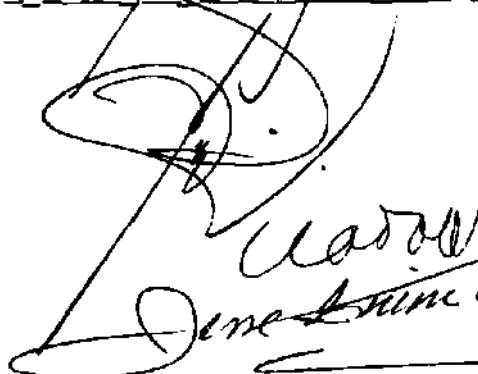
## III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 06 de dezembro de 1990.

 , Presidente

 , Relator

 ,  
Diretor

ANEXO I  
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

QUADRO DEMONSTRATIVO DE		DESDOBRAMENTO DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO		
M A T E R I A S	D I S C I P L I N A S   D E S D O B R A D A S	C A R G A   H O R Á R I A   S E M E S T R A L		
		T E O R I C A	P R Á T I C A	T O T A L
<b>FORMAÇÃO BÁSICA</b>				
Matemática	• Matemática I Matemática	<b>75</b>	<b>00</b>	<b>75</b>
	• II Estatística	<b>75</b>	<b>00</b>	<b>75</b>
Estatística e Expe rimentação	• Experimentação Agrícola	<b>60</b>	<b>00</b>	<b>60</b>
Física	• Física Geral VIII Física Experimental VIII Física	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>
	• Geral IX Física Experimental IX	<b>60</b>	<b>00</b>	<b>60</b>
	• Química Geral e Analítica	<b>00</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Química	• Química Orgânica	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>90</b>
	• Bioquímica	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>
	• Citologia	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>90</b>
• Biologia Geral	• Genética	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>75</b>
	• Morfologia Vegetal	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>75</b>
• Botânica	• Sistemática Vegetal	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>90</b>
	• Fisiologia Vegetal	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>75</b>
	• Anatomia e Fisiologia	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>75</b>
• Zoologia	• Animal	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
	• Zoologia	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>75</b>
	• Entomologia Geral	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>75</b>
• Desenho	• Desenho Básico	<b>45</b>	<b>00</b>	<b>45</b>
	• Desenho Técnico	<b>45</b>	<b>00</b>	<b>45</b>
• Processamento de Dados	• Introdução à Computação	<b>60</b>	<b>00</b>	<b>60</b>
	• Processamento de Dados	<b>60</b>	<b>00</b>	<b>60</b>
<b>FORMAÇÃO GERAL</b>				
• Ciências Humanas e Sociais	• Sociologia Rural	<b>30</b>	<b>00</b>	<b>30</b>
• Ciências do Ambien te	• Ecologia	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>45</b>

MATÉRIAS	DISCIPLINAS DESDOBRADAS	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
FORMAÇÃO PROFISSIONAL				9
. Solos	. Geologia	45	30	75
	. Solos	45	30	75
	. Fertilidade do Solo	45	30	75
	. Nutrição Mineral de Plantas	30	30	60
	. Adubos e Adulação	45	30	75
. Topografia	. Topografia I	30	45	75
	. Topografia II	30	45	75
	. Fotogrametria e Fotointerpretação	30	30	60
Climatologia	. Climatologia Agrícola	30	30	60
Fitossanidade	. Microbiologia Agrícola	30	30	60
	. Fitopatologia Geral	30	30	60
	. Entomologia Agrícola	45	30	75
	. Fitopatologia Aplicada I	45	30	75
	. Fitopatologia Aplicada II	45	30	75
	. Nematologia	30	30	60
	. Pragas das Plantas Cultivadas	45	45	90
	. Plantas Daninhas e seu Controle	30	30	60
. Mecanização Agrícola	. Mecanização Agrícola	45	30	75
	. Máquinas Agrícola	30	30	60
. Irrigação e Drenagem	. Hidráulica Agrícola	45	30	75
	. Irrigação e Drenagem	45	30	75
. Fitotecnia	. Fitotecnia I	45	30	75
	. Melhoramento de Plantas	45	30	75
	. Forragicultura	30	30	60
	. Fitotecnia II	45	30	75
	. Horticultura Geral	30	30	60
	. Fitotecnia III	45	30	75
	. Fruticultura	45	30	75
	. Fitotecnia IV	45	30	75
	. Olericultura	30	30	60

MATERIAS	DISCIPLINAS DESDOBRADAS	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		
		TEORICA	PRATICA	TOTAL
	• PLANTAS Ornamentais - Paisagismo	30	30	60
	• Produção e Tecnologia de Sementes	30	30	60
• Construções Rurais	• Construções Rurais	45	30	75
	Eletrificação Rural	30	30	60
Recursos Naturais Renováveis	• Conservação do Solo	30	30	60
	• Manejo de Bacias Hidrográficas	45	15	60
Silvicultura	• Silvicultura	45	30	75
Zootecnia	Zootecnia I: Melhoramento Animal	30	30	60
	« Zootecnia II: Alimentos e Alimentação	30	30	60
	• Zootecnia III	30	30	60
	• Zootecnia IV	30	30	60
Tecnologia de Produtos Agrícolas	• Tecnologia de Produtos Agrícolas I	45	30	75
	« Tecnologia de Produtos Agrícolas II	45	30	75
• Economia e Administração Rural	• Economia Rural	45	00	45
	Administração Rural . Projetos e Planejamento Agropecuários	30	15	45
	• Extensão Rural	30	15	45
• Extensão Rural		45	00	45
	<u>DISCIPLINAS COMPLEMENTARES</u>			
	• Introdução à Agronomia			
	• Higiene e Segurança do Trabalho	45	00	45
		30	15	45
	<u>DISCIPLINAS COMPLEMENTARES POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA</u>			
	• EPB I			
		15	00	15

M A T É R I A S	DISCIPLINAS DESDOBRADAS	CARGA H(	ORARIA SEM	MESTRAL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prática Desportiva I. Prática</li> <li>Desportiva II</li> <li>DISCIPLINAS OPTATIVAS</li> <li>. Equinocultura . Aquicultura .</li> <li>Português</li> <li>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</li> </ul>	15 00 00 30 15 60	06. 30 30 30 30 00 60	15 30 30 60 45 60 <b>60</b>

ANEXO II  
CORPO DOCENTE

01. GASPAR HENRIQUE KORNDORFER

Disc: Adubos e Adubação

Qual.: Graduado em Agronomia - UFRS/ 1975, Mestrado em Fertilidade - UFRS, 1978. Cursando doutorado em Nutrição Plantas - E.S. Luiz Queiroz - Piracicaba. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior desde 1989 na UFV, ministrando a disciplina Adubos e Adubação.

Decisão: pode ser aceito '

02. MARIA ALICE VIEIRA

Disc: Climatologia Agrícola

Plantas Ornamentais e Paisagismo

Qual.: Graduada em Engenharia Agronômica - ESAL, 1975. Mestrado em Engenharia Agrícola - UFV, 1984. Possui experiência no magistério superior desde 1984, tendo ministrado as seguintes disciplinas: Agrometeorologia Climatologia e Hidrologia.

Decisão: Pode ser aceito

03. ELIAS NASCENTES BORGES

Disc: Conservação do Solo

Estágio Supervisionado

Qual.: Graduado em Engenharia Agronômica - UFV, 1983. Mestrado em Solo e Nutrição de Plantas - UFV, 1986. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior e tem Pareceres de aprovação do CFE nº 84/88 para Fertilidade do Solo e Física e Classificação do Solo; nº 374/89 para Recursos Naturais Renováveis; nº 506/90 para Recursos Naturais Renováveis; Estágio Supervisionado e Experimentação Agrícola.

Decisão: Pode ser aceito



04. MAURO BATISTA LUCAS

Disc: Entomologia Agrícola

Pragas das Plantas Cultivadas

Qual.: Graduado em Agronomia - ESAL, 1974. Mestrado em Fitossanidade/Entomologia - ESAL, 1987. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior como Professor assistente da UFU, ministrando as disciplina Entomologia Geral.

Decisão: Pode ser aceito

05. FERNANDO CÉSAR JULIATTI

Disc: Fitopatologia Geral

Fitopslogia Aplicada I - Doenças de Grandes Culturas

Fitopatologia Aplicada II - Doenças de Olerícolas e Fruteiras. Estágio Supervisionado

Qual.: Graduado em Agronomia - ESAL, 1981. Mestrado em Fitopatologia - UFV, 1986. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas seguintes disciplinas: Fitopatologia Geral, Fitopatologia Aplicada -Doenças das Plantas Cultivadas e Cultura de Plantas

Decisão: Pode ser aceito

06. JONAS JAGER FERNANDES

Disc: Fitopatologia Geral

Fitopatologia Aplicada I

Fitopatologia Aplicada II

Qual.: Graduado em Agronomia - UFV, 1982. Mestrado em Fitopatologia - UFV, 1986. Tem trabalhos publicados; possui experiência no magistério superior e tem Parecer de aprovação do CFE nº 263/89 para a disciplina Fertilidade dos Solos e Adubação. É professor da UFU, desde 1989 ministrando as disciplinas Fitopatologia Geral e Fitopatologia Aplicada II.

Decisão: Pode ser aceito

07. JOSÉ EMÍLIO TELES DE BARCELOS  
Disc.: Fitotecnia I/Experimentação Agrícola  
Qual.: Graduado em Agronomia - LTV, 1973. Mestrado em Produção Vegetal (ou Fitotecnia) - UNESP/FCAVJ-SP. 1950. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério desde 1986 na UFU, ministrando as disciplinas. Fitotecnia I e Experimentação Agrícola. Decisão: Pode ser aceito
08. JOAQUIM ANTÔNIO DE CARVALHO  
Disc: Plantas Daninhas e seu Controle  
Fitotecnia II  
Qual.: Graduado em Engenharia Agrônoma. Fac. Integrada da Ciências Biológicas de Machado. 1978. Mestrado em Fitotecnia - UFV, 1982. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior desde 1988 na UFU ministrando a disciplina Plantas Daninhas e seu Controle.  
Decisão: Pode ser aceito
09. BENJAMIM DE MELO  
Disc.: Fitotecnia III  
Qual.: Graduado em Agronomia - ESAL, 1978. Mestrado em Fitotecnia - ESAL, 1980. Possui experiência no magistério superior na UFU desde 1959 ministrando a disciplina Fitotecnia III.  
Decisão: Pode ser aceito
10. BERILDO DE MELO  
Disc: Horticultura Geral  
Fruticultura  
Qual.: Graduado em Engenharia Agrônoma - ESAL. 1978. Mestrado em Agronomia - ESAL. 1981. Possui experiência no magistério superior na UFU desde 1989 ministrando a disciplina Fruticultura.  
Decisão: Pode ser aceito

11. DAVID GEORGE FRANCIS

Disc.: Extensão Rural

Introdução à Agronomia

Qual.: Graduado em Agronomia Educação (Sic) - The Ohio State University, 1958. Mestrado em Sociologia - The Ohio State University, 1960. Doutorado em Sociologia de Desenvolvimento - Cornell University, 1971. Possui experiência no magistério superior UFU, ministrando as disciplinas Extensão Rural. Sociologia Rural e Introdução à Agronomia.

Decisão: Pode ser aceito

12. REGES EDUARDO FRANCO TEODORO

Disc: Irrigação e Drenagem

Qual.: Graduado em Engenharia Agrícola - UFV, 1981. Mestrado em Irrigação e Drenagem - USP, 1986. Doutorado em Irrigação e Drenagem . Universidade Estadual Paulista. 1989. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior, nas disciplinas: Desenho Técnico, Construções Rurais, Irrigação Aplicada à Forragicultura e Irrigação e Drenagem.

Decisão: Pode ser aceito

13. JÚLIO CÉSAR VIGLIONE PENNA

Disc: Melhoramento de Plantas

Experimentação Agrícola

Qual.: Graduado em Engenharia Agrônômica - ESAL, 1972. Mestrado e doutorando em Melhoramento de Plantas - Universidade Estadual de Oklahoma - EUA, 1979/1980. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Experimentação Agrícola e Melhoramento de Plantas.

Decisão: Pode ser aceito

14. OFÉLIA CLEUSA ROSANTE GOMES  
Disc: Microbiologia Agrícola  
Plantas Ornamentais e Paisagismo Qual.: Graduada em Engenharia Agrônômica USP, 1971. Mestrado em Microbiologia Agrícola - USP, 1976. Possui experiência no magistério superior na disciplina Microbiologia Agrícola. Decisão: Pode ser aceito
15. ROSÂNGELA D'ARC DE LIMA  
Disc.: Nematologia  
Fitopatologia Geral  
Qual.: Graduada em Engenharia Agrônômica - ESAL, 1979. Mestrado em Fitopatologia/Nematologia - UFV, 1984. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Fitopatologia I, Nematologia e Fitopatologia Geral. -  
Decisão: Pode ser aceito
16. REGINA MARIA QUINTÃO LANA  
Disc.: Fertilidade do Solo  
Nutrição Mineral de Plantas  
Higiene e Segurança do Trabalho  
Qual.: Graduada em Engenharia Agrônômica - UFV, 1980. Mestrado em Fertilidade Solo - UFV, 1984. Doutorado em Nutrição de Plantas - Fisiologia Vegetal - UFV, 1988. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Fertilidade do Solo, Nutrição Mineral de Plantas e Higiene e Segurança do Trabalho  
Decisão: Pode ser aceito
17. LUIZ RICARDO GOULART FILHO  
Disc: Olericultura  
Melhoramento de Plantas  
Qual.: Graduado em Agronomia - ESAL, 1984. Mestrado em Melhoramento de Plantas. Purdue University - West Lafayette, 1981. Cursando doutorado em Genética Molecular. Purdue University - IN.USA. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Olericultura e Melhoramento de Plantas.  
Decisão: Pode ser aceito

18. CARLOS MACHADO DOS SANTOS  
Disc.: Produção e Tecnologia de Sementes  
Qual.: Graduado em Agronomia - UFV, 1979. Mestrado em Fitotecnia - UFV, 1983. Cursando doutorado em Fitotecnia - UFV (elaborando tese). Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior na disciplina Produção e Tecnologia de Sementes. Decisão: Pode ser aceito
19. JOSÉ GERALDO DA SILVA  
Disc: Silvicultura I  
Qual.: Graduado em Engenharia Vegetal - UFV, 1983. Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas - UFV, 1985. Cursando doutorado em Ciências Florestais - UFV (elaborando tese), Tem trabalho publicado. Possui experiência no magistério superior na disciplina Silvicultura I.  
Decisão: Pode ser aceito
20. NEUZA MARIA DE CASTRO  
Disc: Morfologia Vegetal  
Qual.: Graduada em Ciências Biológicas - UFV, 1975. Mestrado em Botânica e Anatomia Vegetal - USP, 1986. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior, nas disciplinas. Botânica I - Organografia, Botânica II\_ Anatomia Vegetal, Morfologia Vegetal - Anatomia e Morfologia Interna de Fanerógamas.  
Decisão: Pode ser aceito
21. CYBELE DO EGYPTO  
Disc: Sistemática Vegetal  
Qual.: Graduada em História Natural - UFMG, 1960. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Botânica - Morfologia, Sistemática Vegetal e Sistemática de Fanerogamas.  
Decisão: Pode ser aceito
22. MARLI APARECIDA RANAL  
Disc: Fisiologia Vegetal  
Qual.: Licenciatura em Biologia - FFCL do Sagrado Coração/SP 1976. Mestrado em Biologia Vegetal - UNESP, 1983. Doutorado em Biologia Vegetal - UNESP, 1988. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Morfologia e Sistemática de Criptógamas.  
Decisão: Pode ser aceito

23. ANA MARIA COELHO CARVALHO  
Disc: Entomologia Geral  
Qual.: Licenciada em Biologia - UFV. cursando mestrado em Entomologia - USP (em defesa de tese). Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Biologia, Invertebrados III e Entomologia Geral. Decisão: Pode ser aceito
24. CLAUDIA VALÉRIA DE ASSIS DANSA  
Disc.: Ecologia  
Qual.: Bacharel e licenciada em Biologia, .Modalidade: Ecologia - UFRJ, 1982. Mestrado em Ecologia - UNICAMP, 1989, cursando doutorado em Ecologia UNICAMP (elaborando tese). Possui experiência no magistério superior nas disciplinas Ecologia Geral e Ecologia Vegetal.  
Decisão: Pode ser aceito
25. WARMICK ESTEVAM KERR  
Disc.: Genética  
Qual.: Graduada em Agronomia - USP, 1945. Doutorado em Genética USP, 1948. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior na disciplina: Genética. Livre docente em Genética - USP, 1950.  
Decisão: Pode ser aceito
26. IDA DAMIS RODRIGUES  
Disc. : Zoologia  
Qual.: Graduada em História Natural - Fac. de Filosofia Stº Tomás de Aquino, 1963. Especialização em Metodologia do Ensino Superior - UFV/UFRS, 1978. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Zoologia, Geral, Invertebrados, Mamíferos, Aves; Paleontologia e Biologia- Educacional  
Decisão: Pode ser aceito para o curso
27. VERA LÚCIA DE CAMPOS BRITES  
Disc.: Zoologia  
Qual.: Licenciatura em Ciências Biológicas - UFJF, 1976. Mestrado em Zoologia dos Invertebrados - UNESP, 1982. Tem trabalho publicado. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Zoologia, Vertebrados II, Zoologia Geral, Biologia II, Zoologia I.  
Decisão: Pode ser aceito

28. RODOLFO SATRAPA

Disc.: Anatomia e Fisiologia Animal

Qual.: Graduado em Medicina Veterinária, - USP, 1966. Especialização em Obstetrícia e Ginecologia de Bovinos - Escola Superior de Veterinária de Hannover, Alemanha, 1972. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior na disciplina Fisiologia.

Decisão: Pode ser aceito

29. FREDERICO OZANAN CARNEIRO E SILVA

Disc: Anatomia e Fisiologia Animal

Qual.: Graduação em Medicina Veterinária -UFU, 1976. Mestrado em Anatomia de Animais Domésticos - USP, 1984. Doutorado em Anatomia de Animais Domésticos - USP, 1989. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Fundamentos Anatomia Veterinária e Anatomia dos Animais Domésticos.

Decisão: Pode ser aceito

30. ANGELITA DUARTE CORRÊA

Disc: Bioquímica

Qual.: Graduada em Agronomia - ESAL, 1978, Mestrado em Bioquímica - ICB/UFMG, 1983. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério e tem Parecer de aprovação do CFE para estas disciplinas: Bioquímica e Bifísica (738/85) . ,

Decisão: Pode ser aceito

31. MARIA LÚCIA PRADA DE ALMEIDA

Disc. : Citologia

Qual.: Bacharel e licenciada em Ciências Biológicas - USP, 1968. Mestrado em Histologia - Escola Paulista de Medicina, 1973. Doutorado em Histologia - USP, 1982. Tem trabalho publicado. Possui experiência no magistério superior e tem Parecer de aprovação do CFE (4290/74) para Histologia.

Decisão: Pode ser aceito :•:. LUIZ

ANTÔNIO DE CASTRO CHAGAS Disc:

Forragicultura

Qual.: Graduado em Agronomia - USP, 1971 e em História Natural - FFCL. Stº Tomás de Aquino. Especialização em Engenharia Econômica - UFU, 1980. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Economia Rural, Administração Rural Agrostologia e Forragicultura . Decisão: Pode ser aceito

33. MARA REGINA BUENO DE MATTOS

Disc: Zootécnica I

Zootécnica III

Qual.: Graduada em Medicina Veterinária - UFV, 1986. Especiali-  
zação em Produção de Ruminantes - ESAL, 1989. Tem traba-  
lho publicado. Possui experiência no magistério superior  
nas disciplinas: Bioclimatologia Animal e Bovinocultura  
do Leite.

Decisão: Pode ser aceito para este curso

34. VITORIA MARIA SIMIONI

Disc: Zootecnia I

Zootecnia III

Qual.: Graduada em Medicina Veterinária - UFU, 1980. Mestrado  
em Melhoramento Genético - UFMG, 1983. Tem trabalhos pu-  
blicados: Possui experiência no magistério superior nas  
disciplinas : Zootecnia I e III. Melhoramento Genético e  
Bovinocultura do Leite.

Decisão: Pode ser  
aceito

35. DANIEL RESENDE CARVALHO

Disc: Zootecnia II

Zootecnia III

Alimentos e Alimentação

Qual.: Graduado em Agronomia - LTV, 1974. Mestrado em Nutrição  
Animal - UFV, 1987. Tem trabalho publicado. Possui expe-  
riência no magistério superior nas disciplinas: Nutrição  
Animal Forragicultura, Alimentos e Alimentação, Agros-  
tologia

Decisão: Pode ser aceito

36. ANAEL ARAÚJO DOS SANTOS

Disc: Zootecnia IV

Qual.: Graduado em Medicina Veterinária - UFMG, 1971. Mestrado  
em Nutrição de Monogástrico - UFMG, 1977. Tem trabalhos  
publicados. Possui experiência no magistério superior  
nas disciplinas Nutrição Animal, Avicultura e Suino-  
cultura.

Decisão: Pode ser aceito



37. ARMANDO SOUZA PEREIRA

Disc: Planejamento de Projetos Agropecuários

Qual.: Graduado em Engenharia Agrônoma. ESAL. 1954.

Graduado em Administração de Empresas (não informa a instituição). Especialização em Administração de Empresas - UFU, 1981. Possui experiência no Magistério superior nas disciplinas: Administração de Pessoal, Introdução à Administração, Economia Rural, Planejamento de Projetos Agropecuários e Planejamento da Empresa

Rural. Pode ser aceito para este curso

Decisão:

38. ANTÔNIO ARIZA GONÇALVES JÚNIOR

Disc: Física Geral VIII

Física Experimental IX Qual.: Bacharel em Física - UFGO, 1978. Mestrado em Ciências

Exatas e Tec - UFMG, 1983. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Física Geral I, II (Mecânica, Eletricidade e Magnetismo, Termodinâmica e Ótica), Física Geral VIII, Física Experimental II e IX, Física Geral I, II e III.

Decisão: Pode ser aceito

39. LUIZ ALBERTO CORTICIONI

Disc: Física Experimental VIII

Qual. Bacharel em Física - UnB, 1968.

Especialização em Física - UFMG, 1986.

Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Física Geral I, II, III e VIII

Física Experimental I, II, III e VIII

Introdução Física Nuclear.

Decisão: pode ser aceito

40. EDUARDO KOJY TAKAHASHI  
Disc: Física Geral IX  
Qual.: Graduado em Física - USP, 1979. Mestrado e doutorado em Física da Mat. Condens. (sic) - USP. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Física Geral I, II, III e IX e Física Experimental.  
Decisão: Pode ser aceito
41. EVERSON JOSÉ BEICHER  
Disc: Topografia I  
topografia II  
Qual.: Graduado em Engenharia Civil, UFU, 1976. Especialização em Metodologia do Ensino Superior - UFRS, 1979. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Topografia I e II.  
Decisão: Pode ser aceito
42. CELSO FRANCO DE GOUVEA  
Disc: Topografia I  
Topografia II  
Qual.: Graduado em Engenharia Civil - USP, 1956. Especialização em Cálculo Numérico e Nomográfico - FFCL. Barão de Mauá, 1975. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Matemática, Mecânica dos Fluidos, Geometria Analítica, Topografia II. Cálculo Numérico e Portos e Vias Navegáveis.  
Decisão. Pode ser aceita
43. LAERTE BERNARDES ARRUDA  
Disc: Hidráulica Agrícola  
Qual.: Graduado em Engenharia Civil - UFU, 1976.  
Mestrado em Hidráulica e Saneamento - USP. 1984.  
Possui experiência no magistério superior na disciplina: Hidráulica Geral.  
Decisão: Pode ser aceito

44. ROBINSON NEY DE VASCONCELOS

Disc: Construções Furais

Qual.: Graduado em Engenharia Civil - UFU, 1977. Cursando mestrado em Engenharia Civil - UFF. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Estabilidade das Construções, Topografia II, Portos e Vias de Navegações, Construção Civil II, Planejamento e Controle de Obras I.

Decisão: Pode ser aceito para este curso

45. WALDOMIRO SALIBY JUNQUEIRA

Disc: Eletrificação Rural

Qual.: Graduado em Engenharia Eletricista, Modalidade: Eletrotécnica. Univ. Mackenzie, 1969. Especialização em Metodologia do Ensino Superior - UFU/UFRS; 1978. Possui experiência no magistério superior e tem Pareceres de aprovação do CFE nº 2.701/76 para Máquinas Elétricas, Centrais Elétricas e Eletrotécnica Geral, nº 1.061/77, para Transmissão de Energia Elétrica. Tem experiência também nestas disciplinas: Distribuição de Energia Elétrica e Eletrificação Rural.

Decisão: Pode ser aceito para este curso

46. CARLOS ROBERTO RIBEIRO

Disc: Desenho Básico

Qual.: Graduado em Engenharia Naval - USP, 1975. Doutorado em Engenharia Naval - USP, 1975. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Métodos Matemáticos Elementos Finitos a Desenho Básico.

Decisão: Pode ser aceito para este curso

47. SÔNIA APARECIDA GOULART DE OLIVEIRA

Disc: Desenho Técnico

Qual.: Graduada em Engenharia Mecânica - UFU, 1983. Mestrado em Mecânica dos Sólidos - UFV, 1988. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Comportamento Mecânico dos Materiais, Desenho Técnico e Desenho de Máquinas I.

Decisão: Pode ser aceito

48. RENAN BILLA  
Disc: Máquinas Agrícolas  
Qual.: Graduado em Engenharia Mecânica - UFSM, 1977.  
Doutorado em Engenharia Mecânica - Université Pranche  
Conte França, 1989. Tem trabalhos publicados.  
Possui experiência no magistério superior nas discipli-  
nas: Fundição e Soldagem, Metodologia e Controle de  
Qualidade Plasticidade, e Tecnologia Mecânica.  
Decisão: pode ser aceito
49. CLAUDINCR CRUZ  
Disc.: Mecanização Agrícola  
Qual.: Não informa o curso de graduação. Doutorado em Engenha-  
ria Mecânica - USP, 1978. Possui experiência no magis-tério  
superior nas disciplinas: Física Geral. Mecânica Geral,  
Manutenção Mecânica, Processos Especiais de Fa-bricação  
e Estudos avançados em Usinagem.  
Decisão: Pode ser aceito
50. ELOIZIO JOLIO RIBEIRO  
Disc: Tecnologia de Produtos Agrícolas I  
Tecnologia de Produtos Agrícolas II Qual.:  
Graduado em Engenharia Química, UFU, 1976.  
Mestrado e doutorado em Engenharia de Alimentos  
- UNICAMP, 1983/89.  
Possui experiência no magistério superior nas discipl\_i  
nas: Tecnologia de Açúcar e do Álcool e  
Tecnologia dos Alimentos..  
Decisão: **Pode ser aceito**
51. ILMÊRIO REIS DA SILVA  
Disc: Introdução à Computação  
Qual.: Graduado em Engenharia Mecânica, UFU, 1985. Cursando  
Mestrado em Engenharia Elétrica - UFU. Possui  
experiên-  
cia no magistério superior nas disciplinas: Introdução  
à Computação . Processamento de Dados e Estrutura  
de Dados II  
Decisão: Pode ser aceito

52. CELSO CORRÊA DOS SANTOS

Disc: Processamento de Dados

Qual.: Bacharel e licenciado em Matemática - PUCAMP, 1961.

Mestrado em Ciências da Computação - USP, 1982. Tem trabalho publicado. Possui experiência no magistério superior e tem Pareceres do CFE n°s 177/64 e 527/70 para Física Geral, n° 1.013/65 e 78/69 para Matemática. Tem experiência também na disciplina Métodos Computacionais Aplicados à Engenharia Mecânica (ministrada no mestrado em Engenharia Mecânica )

Decisão: Pode ser aceito

53. MAURÍCIO DE ALMEIDA

Disc: Matemática I

Matemática II

Qual.: Licenciado em Matemática - UFU, 1972. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Matemática

54. IBRAHIM ANDRAUS GASSANI

Disc.: Estatística

Qual.: Graduado em Engenharia Metalúrgica UFMG. 1971.

Especialização em Engenharia Econômica - UFU, 1980.

Possui experiência no magistério superior e tem Parecer de aprovação do CFE n° 2.701/76 para Cálculo Diferencial e integral e Estatística.

Decisão Pode ser aceito

55. EFIGENIA AMORIM

Disc.: Química Geral e Analítica

Qual.: Licenciada em Química, Univ. Est. de Maringá/1980. Mestrado em Química Analítica, UNICAMP/1983. Possui experiência no magistério superior na disciplina Química Geral e Analítica

- Decisão: pode ser aceito

56. SÉRGIO ANTÔNIO LEMOS DE MORAIS

Disc: Química Orgânica

Qual.: Lic. em Química, UFU/1984. Mestrado em Química Orgânica, UFMG/1987. Doutorado em Química Orgânica, UFMG/1990. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Química Orgânica I e IV.

Decisão: Pode ser aceito

57. SILVIO APARECIDO CREPALDI

Disc: Administração Rural

Qual.: Grad. em Administração e em Ciências Contábeis, FACICA, Varginha, 1975 e 1979. Mestrado em Administração Rural, ESAL/1986. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior e tem Pareceres de aprovação de CFE: 391/84 para Economia e Administração; 462/84 e 730/84, para Economia e Extensão Rural; e 510/87, para Administração Rural. Decisão: Pode ser aceito

58. WALTER GOMES DA CUNHA

Disc: Administração Rural

Qual.: Bacharel em Administração, SOBEV/RJ/1980. Mestrado em Administração Rural, ESAL/1987. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Análise Econômico-Financeira, Orçamento Empresarial e Administração Rural. Decisão: Pode ser aceita

59. JOSÉ LUIZ NIEDERAUER PANTOJA

Disc: Administração Rural

Qual.: Grad. em Administração, PUC-RS/1981. Mestrado em Marketing, UFRGS/1989. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Teoria Geral da Administração II, Administração de Vendas e Administração I.

Decisão: Pode ser aceita

60. MARILENE DE LOURDES PAFUME DE OLIVEIRA  
Disc: Estudo de Problemas Brasileiros  
Qual.: Grad. em História, Fac. de Filosofia de Uberlândia, 1970.  
Mestrado em Relações Exteriores, UnB/1985. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: História, Antiga, História do Brasil e EPB I.  
Decisão: Pode ser aceita
61. JOSÉ ROBERTO ZAN  
Disc: Sociologia Rural  
Qual.: Grad. em História, Fund. Valeparaibana de Ensino, 1973.  
Mestrado em Sociologia, USP/1987. Tem trabalho publicado. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas,?: Sociologia Rural e História Contemporânea IV.  
Decisão: Pode ser aceita
62. EBENÊZER PEREIRA COUTO  
Disc: Economia Rural  
Qual.: Grad. em Ciências Econômicas, UFMG/1978. Mestrado em Economia Rural, UFV/1984. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Economia Agrícola, Economia Rural e Economia Brasileira.  
Decisão: Pode ser aceita
63. LEZIR MONTES FERREIRA  
Disc.: Solos  
Qual.: Bel. em Direito, UFU/1967. Lic em Geografia, UFU/1975.  
Mestrado em Geociências/Pedologia, UFBA/1988. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Pedologia e Solos  
Decisão: Pode ser aceito
64. ADRIANO RODRIGUES DOS SANTOS  
Disc. : Geologia  
Qual.: Grad. em Geologia, UEJMF/SP/1981. Mestrado em R geoquímica, USP/1990. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Geologia Aplicada, Mineralogia e Geologia.  
Decisão: Pode ser aceito

65. ANTÔNIO FELTRAN FILHO

Disc.: Manejo de Bacias Hidrográficas

Qual.: Grad. em Geografia, USP/1970. Mestrado em Organização do Espaço, UNESP/1988. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Hidrográfica, Climatologia, Geologia, Geomorfologia Dinâmica e geografia Física. Decisão: Pode ser aceito

66. ROBERTO ROSA

Disc: Fotogrametria e Fotointerpretação

Qual.: Bel. em Geografia, UFSM/1983. Mestrado em Sensoriamento Remoto, INPE-SP/1987. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Fotogrametria e Fotointerpretação, Sensoriamento Remoto e Fotointerpretação e Cartografia Temática.

Decisão: Pode ser aceito

67. TEREZINHA DE MELO

Disc.: Português

Qual.: Lic. em Letras, UFU/1970. Mestrado em Linguística Aplicada, PUC-RS/1981. Doutorado em Linguística Aplicada Psicolingüística - PUC-RS/1989. Tem trabalhos publicados. Possui experiência no magistério superior nas disciplinas: Língua Portuguesa-Fonologia, Língua Portuguesa-Morfologia II e Linguística III-Sintaxe Gerativa, e tem Pareceres de aprovação do CFE para Língua Portuguesa (Par.nºs 4.199/74, 1.620/75 e 835/78).

Decisão, Pode ser aceito



MEC/CFE

PALESTRA Nº

982/90

PROC. Nº

IV - DECISÃO DE PLENÁRIO

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

*Sala Barreto Filho em 07 de 12 1990*

# 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](#)