



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 30/12/97	
D.O.U. 12/1/98	Seção I P. 1
ATO: PM. 2 de 7/1/98	
D.O.U. 12/1/98	Seção I P. 1

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO/MANTENEDORA: SOCIEDADE EDUCACIONAL UBERABENSE		UF: MG
ASSUNTO: Reconhecimento do curso de Engenharia Agrícola, ministrado pela Universidade de Uberaba, com sede na cidade de Uberaba, Estado de Minas Gerais		
RELATOR CONSELHEIRO: Conselheiro Hésio de Albuquerque Cordeiro		
PROCESSO Nº: 23000.003687/95-20		
PARECER Nº: 591/97	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 03/11/97

I - RELATÓRIO

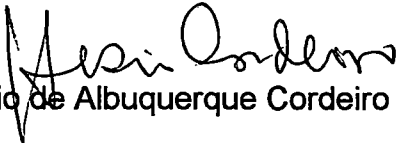
Trata-se de processo de reconhecimento do curso de Engenharia Agrícola ministrado pela Universidade de Uberaba que teve relatório técnico da SESu e da Comissão Verificadora favorável pelo prazo de dois anos, em virtude de atender às condições mínimas. Ambos relatórios estabeleceram (pp. 109) um conjunto de itens que deverão ser aplicados à época da renovação do reconhecimento, saber:

- contratação de professores para as novas disciplinas da área profissional;
- contratação de mais professores no regime de quarenta horas para assistência ao aluno e desenvolvimento de projetos de pesquisas;
- mudança da biblioteca para o novo prédio próprio;
- aquisição de novos títulos e modernização da biblioteca;
- preenchimento de no mínimo 50% das vagas iniciais (alunos efetivamente matriculados no primeiro período), no primeiro ano após o reconhecimento, e, incremento deste percentual no segundo ano;
- elaboração e implantação de uma política de capacitação e formação continuada de docentes e funcionários;
- implementação do plano de carreira contemplando o regime de tempo de trabalho, promoções etc.;
- implantação de programa de informatização nos diversos setores da UNIUBE, principalmente na biblioteca e no controle acadêmico;
- implantação de programa de monitoria;
- implementação do programa de iniciação científica;
- planejamento e atividades de pesquisa que contemple definições, limite de atuação, financiamento etc.;
- previsão de investimentos em laboratórios para manutenção e modernização;
- reordenamento das disciplinas permitindo uma melhor seqüência as assuntos e conteúdos;
- introdução de periodização semestral;
- aquisição de mais equipamentos audiovisuais.

II - VOTO DO RELATOR

Favorável ao reconhecimento do curso apenas para efeito de registro dos diplomas dos alunos que se graduarem até final de 1997 e primeiro semestre de 1998. O reconhecimento definitivo do curso ficará dependente do atendimento das exigências estabelecidas no presente relato.

Brasília-DF, 03 de novembro de 1997.

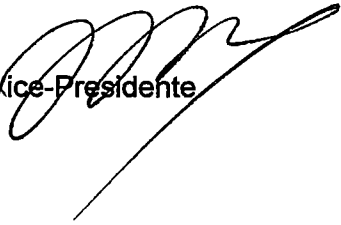

Conselheiro Hésio de Albuquerque Cordeiro - Relator

III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, 03 de novembro de 1997.


Conselheiros Efreim de Aguiar Maranhão - Presidente


Jacques Velloso - Vice-Presidente

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR/DOES
COORDENAÇÃO GERAL DE ANÁLISE TÉCNICA

Copy OK

RELATÓRIO SESu/COTEC Nº 371 /97

Processo nº : 23000.003687/95-20
Interessada : SOCIEDADE EDUCACIONAL UBERABENSE
Assunto : Reconhecimento do curso de Engenharia Agrícola, ministrado pela Universidade de Uberaba (UNIUBE), com sede na cidade de Uberaba, Estado de Minas Gerais.

I - HISTÓRICO

O Reitor da Universidade de Uberaba solicitou a esta Secretaria o reconhecimento do curso de Engenharia Agrícola, ministrado por aquela Universidade.

O curso foi autorizado a funcionar pelo Decreto nº 96.390, de 21/7/88, que teve como base o Parecer CFE nº 411/88, com 90 vagas totais anuais.

A SESu/MEC constituiu uma Comissão Verificadora, composta pelos professores Mário José Milman, da Universidade Federal de Pernambuco, Mauro José Andrade Tereso, da UNICAMP, e Ayram Lavra Albino, TAE/DEMEC/MS, que examinou as condições de funcionamento do curso e, em seu relatório, condicionou o reconhecimento ao cumprimento de várias recomendações, referentes a aspectos de natureza pedagógica e recursos materiais, e sugeriu que, no prazo de até um ano, fosse constituída nova Comissão para verificar *in loco* o atendimento àquelas exigências.

O processo foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Ciências Agrárias, a qual, mediante o Parecer nº 140/95, baixou o processo em diligência, para que a Instituição, no prazo de 360 dias, cumprisse as exigências formalizadas pela Comissão Verificadora.

Posteriormente, esta Secretaria constituiu nova Comissão Verificadora por meio das Portarias nºs 65 e 118/97, composta pelos professores Antônio Marciano da Silva, da Universidade Federal de Lavras, João Domingos Biagi, da Universidade Estadual de Campinas, e Maria Socorro Alves, TAE/DEMEC/MG, que apresentou relatório, no qual se encontra a seguinte conclusão:

A Comissão Verificadora é de parecer que o Curso de Engenharia Agrícola ministrado pela Universidade de Uberaba deva ser reconhecido, **por período de dois anos**, para atender em termos legais, aos alunos que já o concluíram e àqueles que atualmente ainda estão realizando o curso. Findo este prazo, deverá ser solicitado o **recredenciamento**, quando as exigências relacionadas a seguir, deverão estar integralmente cumpridas:

- contratação de professores para as novas disciplinas da área profissional;
- contratação de mais professores no regime de quarenta horas para assistência ao aluno e desenvolvimento de projetos de pesquisas;
- mudança da biblioteca para o novo prédio próprio;
- aquisição de novos títulos e modernização da biblioteca;
- preenchimento de no mínimo 50% das vagas iniciais (alunos efetivamente matriculadas no primeiro período), no primeiro ano após o reconhecimento, e, incremento deste percentual no segundo ano;
- elaboração e implantação de uma política de capacitação e formação continuada de docentes e funcionários;
- implementação do plano de carreira contemplando o regime de tempo de trabalho, promoções, etc.;
- implantação de programa de informatização nos diversos setores da UNIUBE, principalmente especificamente na biblioteca e controle acadêmico;
- implantação de programa de monitoria;
- implementação do programa de iniciação científica;
- planejamento de atividades de pesquisa que contemple definições, limite de atuação, financiamento, etc.;
- previsão de investimentos em laboratórios para manutenção e modernização;
- reordenamento das disciplinas permitindo uma melhor seqüência de assuntos e conteúdos;
- introdução de periodização semestral;
- aquisição de mais equipamentos audiovisuais.

II - MÉRITO

Esta Secretaria efetuou a análise dos dados constantes dos autos e do relatório da Comissão Verificadora e apresenta, nos itens que se seguem, as informações essenciais a respeito do funcionamento do curso.

1. Corpo Docente

O corpo docente, cuja relação nominal, com as respectivas informações pessoais, integra o Anexo deste Relatório, é constituído de 24 professores, com o seguinte perfil acadêmico:

- 3 Doutores, em Produção Vegetal; Fitotecnia; e Geografia;
- 5 doutorandos, nas áreas de Química Analítica; Engenharia Mecânica; Engenharia Elétrica; Engenharia Agrícola; e Ciências da Engenharia Ambiental;
- 10 Mestrês, em Engenharia Elétrica; Engenharia Mecânica; Engenharia Agrícola; Engenharia Civil; Nutrição Animal e Pastagens; Processo de Informação; Educação Matemática; Ciências Sociais; Arquitetura - Racionalização da Construção; e M.B.A;
- 3 mestrandos, em Engenharia Agrícola; Engenharia Civil; e Engenharia Agrônômica;
- 2 Especialistas, em Matemática; e Língua Portuguesa e Literatura Brasileira;

A Instituição informa que o novo currículo pleno de Engenharia Agrícola está sendo oferecido para alunos que ingressaram no curso em 1996 e que o Departamento de Tecnologia Rural deverá encaminhar ao Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, até dezembro de 1997, a relação nominal de docentes para o 3º ano letivo de 1998.

Esta Secretaria não apresenta, neste Relatório, a análise da adequação entre a formação dos docentes e as disciplinas para as quais foram designados, em virtude da autonomia universitária, prevista na Lei 9.394/96.

Há nomes de professores indicados para o primeiro e o segundo ano do novo currículo pleno.

2. Organização Curricular

O currículo pleno do curso constitui-se de uma carga horária de 3.960 horas-aula, com duração estabelecida para 5 anos, e o prazo para sua integralização é de 8 anos.

O currículo pleno foi elaborado com base na Resolução nº 7/84, que fixa os mínimos de conteúdo e duração do curso de Engenharia Agrícola.

3. Biblioteca/Laboratórios

O acervo bibliográfico específico do curso de Engenharia Agrícola é de 2.395 títulos de livros e 62 periódicos. Além disso, há 169 existentes no laboratório de Geoprocessamento, conforme consta dos autos.

A Comissão Verificadora informa que visitou os laboratórios de Informática, Mecânica Agrícola, Hidráulica/Irrigação, Mecânica dos Fluidos, as instalações da EPAMIG/CEMIG e a Fazenda Escola, que possui excelente infraestrutura física para aulas e pesquisas e oferece alojamento para os alunos.

4. Instalações Físicas

As instalações em que funciona o curso apresentam condições satisfatórias e adequadas, de acordo com a opinião dos Verificadores.

5. Considerações Finais

Embora o curso de Engenharia Agrícola apresente um reduzido número de alunos matriculados, é mantido pela Universidade porque seus administradores acreditam que o curso possui um potencial significativo de crescimento e pode contribuir para o desenvolvimento agrícola regional.


A Instituição informa que, a partir do vestibular de 1996, foi reduzido de 90 para 45 o número de vagas oferecido.

Esta Secretaria considera que o curso em análise apresenta as condições mínimas necessárias para o seu reconhecimento, tanto quanto à infra-estrutura física, quanto à qualificação do corpo docente, e que cabe à própria Universidade, no exercício de sua autonomia, prevista no artigo 53^º da Lei nº 9.394/96, de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, decidir sobre a conveniência de manter o curso.

III - CONCLUSÃO

Esta Secretaria procede ao encaminhamento do processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com indicação favorável ao reconhecimento, pelo prazo de dois anos, do curso de Engenharia Agrícola, ministrado pela Universidade de Ubatuba (UNIUBE), mantida pela Sociedade Educacional Uberabense, com sede na cidade de Uberaba, Estado de Minas Gerais.

À consideração superior
Brasília, 16 de setembro de 1997.


MARTA CALDEIRA DUARTE
Coordenadora Geral de Análise Técnica
DOES/COTEC

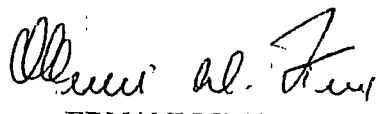

ERNANI LIMA PINHO
Diretor do Departamento de Organização do Ensino Superior
SESu/DOES

Tabela 2 - Corpo Docente do Curso de Engenharia Agrícola

Professor	Disciplina(s) que leciona	Titulação			Carteira de Identidade	C.P.F	Carteira Profis:	Endereço e telefone residencial
		Nível	Área	Instituição				
1 - Alton Borges da Silva Admissão: 16/09/89 C.H. 40 h/a	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Especialista	Matemática	Faculdade de Administração e Ciências Econômicas Santana - SP	5.518.035 SSP-SP	261.662.678-00	57077 Série 0014	Alameda Lilás, 40 - Jardim G Horizonte - Uberaba - MG
2 - Antônio Machado de Resende Admissão: 26/08/96 C.H. 05 h/a	Solos II	Doutor	Produção Vegetal	Universidade Estadual Paulista	N - 870.328 SSP/MG	457.122.808-25	95.812 Série 0070	Rua Uruguai nº 456 - Fabric 332.9505
3 - Claudio Turini Admissão: 30/04/94 C.H. 20 h/a	Eletrificação Rural	Mestre Doutorando	Eletrônica de Potência Eng. Elétrica	Universidade Federal de Uberlândia	14.238.527	030.854.358.45	007193 004469	Av. África nº 509 Tibery Uberlândia - MG 212-3360
4 - Eduardo Marquez Palmerio Admissão: 01/06/96 C.H. 40 h/a	Economia e Admin. Rural	Mestre	MBA	Massey University New Zealand	25.306380-2 SSP/SP	089892688.26	36.566 0070/MG	Praça Dom Eduardo 22 - Ap Uberaba - MG 312-4666
5 - Evandro Guglielmi Admissão: 13/02/97 C.H. 20 h/a	Processamento de Dados	Mestre	Engenharia Elétrica	Universidade de Uberlândia	51.696/D	534.423.427.91	28423 Série 476	R. Gonçalves Dias 32 F. Uberaba - MG 332-6216
5 - Hugo Prata Admissão: 01/02/91 C.H. 35 h/a	Botânica Agrícola	Graduado Mestrando	Engenharia Agrônômica Cien.Val. Humanos	Universidade Rural do Estado do Rio de Janeiro	4.256 451	003.130.848-15	048868 Série 175	Rua Ricardo Pizzi Junior nº Uberaba - MG 312.2647
6 - Jefferson Antonio de Sousa Admissão: 03/02/97 C.H. 04/h/a	Extensão Rural	Doutor	Fitotecnia	Universidade Federal de Lavras - UFLA/MG	M.852.352 SSP/MG	28584726-04	96939 0121MG	Rua Cândida Mendonça Bill nº 455 ou 481 - Uberaba - 3
7 - Juliana de Paula Medeiros Admissão: 05/08/96 C.H. 40 h/a	Física Geral e Experimental II	Mestre	Engenharia Mecânica	Universidade Federal de Uberlândia	M.7.986.913 SSP/MG	951.599.596-53	05.407 Série - 0097	Rua Pedro Manso de Oliveira Bairro Roosevelt - Uberlândia CEP 38405-062 - (034) -215
8 - Laila Beatriz da Silva Admissão: 07/08/96 C.H. 21 h/a	Física Geral e Experimental I Hidrologia Aplicada	Mestre Doutorando	Engenharia Agrícola	Universidade de Campinas Unicamp	M.4.780.864	743.611.206-68	22.362 Série 0070	Rua Rodolfo Lirio 250 - Aba Uberaba -MG 333-2745
9 - Luis César Dias Drummond Admissão: 30/06/92 C.H. 40 h/a	Sistemas de Irrigação e Drenagem Mecânica dos Fluidos	Mestre	Engenharia Agrícola	Universidade Federal de Viçosa	M.554.130 SSP/DF	221.353.321-00	54.150 Série 0016	Rua Dr. Zeferino nº 129 - F 333-8893
10 - Luiz Humberto Camilo Admissão: 07/02/91 C.H. 22 h/a	Estruturas Rurais e Materiais de Construção	Mestre	Eng. Civil (Eng. das Estruturas)	Universidade de São Paulo	M.2768355 SSP/MG	459.660.956-04	43222 Série 0011	Rua Antônio Carlos, 400 Ap Jardim Alexandre Campos 333-1955
11 - Marco Antônio de Oliveira Admissão: 21/08/92 C.H. 08 h/a	Sistemas de Prod. Agrícola 1 e Sist. de Prod. Agric. 2	Mestre	Nutrição Animal e Pastagens	Universidade de São Paulo	68.102.17 SSP-SP	152.250.706-04	76.122 Série 150	Rua Bolivar de Oliveira, nº Jardim São Bento Uberaba- 333-0529
12 - Marcelo Henrique Belonsi Admissão: 08/03/93 C.H. 15 h/a	Cálculo Diferencial e Integral II Cálculo Numérico	Especialista Mestre	Matemática Proc. Informação	Universidade Federal de Uberlândia	18.196.636-0	092.448.458-65	86.385 Série 0070	Rua Azul, 29 Tibery - Uberlândia -MG 232-5090
13 - Marcos Leopoldo Borges Admissão: 09/09/91 C.H. 24 h/a	Mecânica Geral	Especialista Mestrando	Engenharia Civil -Estruturas	Universidade Federal do Paraná	M. 260 7310 SSP/MG	562.075.226-72	58.972 Série 022	Rua Prudente de Moraes nº Uberaba-MG 312-5083

Tabela 2 - Corpo Docente do Curso de Engenharia Agrícola

Professor	Disciplina(s) que leciona	Titulação			Carteira de Identidade	C.P.F	Carteira Profis.	Endereço e fone residencial
		Nível	Área	Instituição				
14 - Maria Auxiliadora Gontijo Lopes 15. Admissão: 09/08/96 C.H. 33 h/a	Lingua Portuguesa -	Especialista	Lingua Port. Lit. Brasileira	Fac. Integradas de Uberaba Universidade Federal de Uberlândia	M.999.055 SSP/MG	323.115.756-00	0042727 Série 337	Rua Afrânio de Azevedo Conj. Guanabara Uberaba 333.3259
15 - Marilene Ribeiro Resende Gonçalves 16. Admissão: 01/03/73 C.H. 40 h/a	Cálculo Diferencial e Integral 1 -	Mestre	Educação Matemática	Universidade Estadual Paulista	M. 3.144.767	161.097.836-68	04177 Série 280	Rua Odete de Oliveira Gu 84 - Bairro Estados Unidos Uberaba-MG 332-9985
16 - Nidia Modesto Veludo 17. Admissão: 17/09/96 C.H. 30 h/a	Introdução a Metodologia de Pesquisa	Graduada	Pedagogia Psic. (For. Psic) e Licenciatura	Facu. Ciênc. Let. Rib. Pires Universidade de Uberaba	23610863.3	323.257.976.00	11.621 0011.146	Rua Gabriel Junqueira 15 Uberaba - MG 333.3065
17 - Otaviano Mendonça Ribeiro Filho 18. Admissão: 09/03/94 C.H. 40 h/a	Química -	Doutorando	Química Analítica	Universidade de São Paulo	11.335.198 SSP/SP	676.824.648-87	26.326 Série 349	Rua Cazuzu nº 10 Boa Vista Uberaba - MG - 332.2077
18 - Rouverson Pereira da Silva 19. Admissão: 07/03/94 C.H. 40 horas	Mecanização Agric. Topografia Mecânica Agrícola	Mestre Doutorando	Engenharia Mecânica	Universidade Federal de Uberlândia	M - 3668705 SSP/MG	563.031.576-53	44.070 Série 0012	Rua Manoel dos Santos n Santa Maria -Uberlândia-MG 234-3096
19 - Rosa Maria Viana 20. Admissão: 01/03/97 C.H. 10 h/a	Sociologia Rural	Mestre	Ciências Sociais	Universidade Federal da Bahia	30.611.365 SSP.SP	012.124.006-15	27193 Série 217	Rua Dr. Avelino Inácio de nº 81 Jardim Induberaba - MG - 336-3620
20 - Ruth Gebrim 21. Admissão: 01/10/80 C.H. 20 h/a	Solos I	Doutora	Geografia	Fac. de Filos. da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro- RJ	M - 188.113 SSP/MG	012.124.006.15	27293 Série 217	Rua Edith França 478. Parque das Gameleiras Uberaba - MG -336.2620
21 - Sylvania Ribeiro Liporaci 22. Admissão: 05/04/95 C.H. 23 h/a	Fotogrametria e Fotointerpretação	Mestre Doutorando	Geotecnia Ciências da Eng. Ambiental	Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita"	808.8007 SSP.SP	621.218.038.34	69.89 Série 420	Av. Dr. Soares de Oliveira Ituverava -SP (016) .17293144
22 - Symphonien Barthélemy Oudiane 23. Admissão: 02/08/95 C.H. 40 h/a	Desenho Técnico -	Mestre	Arquitetura Racionalização da Construção	Universidade Federal do Rio de Janeiro/RJ	0390.374/RJ	871.768.747-00	0115 00250	Rua Haddock Lobo, 17 Av. Rio de Janeiro /RJ (021) 273-4127
23 - Warley Teixeira Guimarães 24. Admissão: 10/09/92 C.H. 40 h/a	Estatística e Exp. - Agrícola Proc. e Armaz. de Prod. Agrícola Estágio Superv. Introd. a Eng. Agric. - Termodinâmica	Mestrando	Engenharia Agrícola	Universidade Federal de Viçosa	556.442. SSP/ES	482.849.046/91	48.301 Série 0034	Av. Afrânio de Azevedo nº Aptº.203 - Bairro Stª. Maria 314-8166 - 972-6935

CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

ANO	DISCIPLINA		CARGA-HORÁRIA		
			SEMANAL		TOTAL ANUAL
			T	P	
1º	01	Introdução à Engenharia Agrícola ✓	1	-	36
	02	Processamento de Dados ✓	1	1	72
	03	Química Geral e Experimental ✓	1	2	108
	04	Física Geral e Experimental I ✓	2	2	144
	05	Cálculo Diferencial e Integral I ✓	3	-	108
	06	Geometria Analítica e Álgebra Linear ✓	3	-	108
	07	Língua Portuguesa ✓	2	-	72
	08	Desenho Técnico ✓	1	2	108
	09	Prática Desportiva ✓	-	2	72
		SUB-TOTAL.....	12	7	684
2º	10	Botânica Agrícola ✓	1	1	72
	11	Introdução à Metodologia da Pesquisa ✓	1	-	36
	12	Solos I (Geologia, Petrologia e Mineralogia) ✓	2	-	72
	13	Topografia ✓	2	2	144
	14	Termodinâmica ✓	2	-	72
	15	Mecânica dos Fluidos ✓	1	1	72
	16	Mecânica Geral ✓	2	-	72
	17	Cálculo Numérico	2	-	72
	18	Física Geral e Experimental 2 ✓	2	1	108
19	Cálculo Diferencial e Integral 2 Equações Diferenciais ✓	3	-	108	
		SUB-TOTAL.....	18	5	828
3º	20	Estatística Experimental ✓	2	-	72
	21	Sistemas de Produção Agrícola (Fitotecnia e Zootecnia) ✓	-	-	144
	22	Bioclimatologia ✓	1	-	36
	23	Solos II (Gênese, Classificação e Uso) ✓	2	1	108
	24	Resistência dos Materiais ✓	3	-	108
	25	Eletrotécnica ✓	2	-	72
	26	Máquinas e Motores ✓	2	1	108
	27	Hidráulica Geral ✓	1	1	72
	28	Propriedades Físicas dos Produtos Agrícolas ✓	1	1	72
		SUB-TOTAL.....	18	4	792




4°	29	Fotogrametria e Fotointerpretação ✓	2	-	72
	30	Relação Solo-Água-Planta	2	-	72
	31	Construções Rurais I (Estruturas Rurais e Materiais de Construção)	-	-	-
	32	Mecanização Agrícola ✓	1	2	108
	33	Engenharia de Irrigação e Drenagem	2	2	144
	34	Ciências do Ambiente	2	2	144
	35	Eletrificação Rural	1	-	36
	36	Secagem e Armazenamento de Grãos	2	-	72
		SUB-TOTAL.....	14	7	756
5°	37	Economia Rural e Planejamento Agrícola ✓	2	-	72
	38	Sociologia e Extensão Rurais ✓	2	-	72
	39	Processamento de Produtos Agropecuários	1	1	72
	40	Projetos de Máquinas Agrícolas	2	2	144
	41	Construções Rurais II (Construções Rurais e Ambiência)	1	2	108
	42	Tecnologia e Produção de Sementes	2	2	144
	43	Estruturas Hidráulicas Rurais ✓	1	1	72
	44	Hidrologia Aplicada	1	1	72
	45	Estágio Supervisionado	2	-	72
		SUB-TOTAL.....	14	7	756
		CARGA-HORÁRIA			3.960
		CURRÍCULO MÍNIMO			3.816
		LÍNGUA PORTUGUESA	2	-	72
		PRÁTICA DESPORTIVA	-	2	72
		CURRÍCULO PLENO			3.960
		DURAÇÃO..... 5 ANOS			
		INTEGRALIZAÇÃO..... 8 ANOS			
		T = Teórica			
		P = Prática			

Uberaba, 08 de agosto 1997

Conforme entendimento mantido com Vossa Senhoria, em 08/08/97, envio-lhe a relação do corpo docente do curso de Engenharia Agrícola (currículo pleno dos ingressantes de 1996).

Ano	Disciplina	Professor
2º	Botânica Agrícola	Hugo Prata
2º	Introdução à Met. da Pesquisa	Nédia Modesto Veludo
2º	Solos 1 (Geol. Petrol. E Mineralogia)	Ruth Gebrim
2º	Topografia	Rouverson Pereira da Silva
2º	Termodinâmica	Wauley Teixeira Guimarães
2º	Mecânica dos Fluidos	Luiz Cesar Dias Drumond
2º	Mecânica Geral	Marcos Leopoldo Borges
2º	Cálculo Numérico	Marcelo Henrique Belonsi
2º	Física Geral e Experimental 2	Juliana de Paula Medeiros
2º	Cálculo Diferencial e Integral 2 (Equações Diferenciais)	Marcelo Henrique Belonsi

Departamento de Tecnologia Rural encaminhará ao Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, até dezembro de 1997, a relação de docentes para o 3º ano (ano letivo de 1998).



MARCIO AUGUSTO DE SOUSA NOGUEIRA
DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA