

C E S U	APRECIADO
1.º Grupo	Subjeto a Deliberação do Plenário
D A T A	Secretários
01.9.88	<i>Soa</i>



P. Virgínio

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

88/898

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
Fundação Educacional para o Desenvolvimento das Ciências Agrárias.		MG
ASSUNTO: Autorização(projeto) para o funcionamento do curso de Agronomia.		
RELATOR: SR. CONS. Virgínio Cândido Tosta de Souza		
PARECER Nº	CÂMARA DE COMISSÃO CESu, 1º Grupo	APROVADO EM:
868/88		01/09/88
		PROCESSO Nº: 23001.000845/86-80

1. RELATÓRIO

O Diretor da Faculdade de Zootecnia de Uberaba encaminhou a este Conselho pedido de autorização para funcionamento do curso de Agronomia.

Vele lembrar que a carta-consulta foi aprovada através do Parecer nº 201/88 o qual estipulou 80(oitenta)vagas totais anuais, com duas turmas de 40(quarenta)alunos, em duas entradas anuais. A previsão do pedido e de que o curso funcionara no turno diurno.

Organização Curricular

O curso, programado com duração de 10 semestres letivos integralizáveis em cinco(5)anos, terá regime de matrícula por disciplina e obedecera à grade curricular pré-estabelecida onde figuram para cada semestre letivo: as disciplinas que o compõem e a carga horária de cada uma delas, como mostra o anexo I anexo a este Parecer.

Pelo currículo pleno proposto, o curso Terá uma carga horária, toda ela de caráter obrigatório de 4 230 h/a, acrescidas de 60 h/a de EPB e 60 h/a de EF, perfazendo assim um total de 4 350 h/a.

Encontra-se no processo a informação de que as aulas serão ministradas de 2a. a 6a. feira, nos períodos matutino e

88/898

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

vespertino. A IES anexou aos autos a regulamentação do estágio supervisionado onde encontra-se, além da área do estágio, o nome do professor supervisor.

Infra-estrutura física

Laboratórios e equipamentos

A instituição apresenta a relação dos materiais e equipamentos dos seguintes laboratórios: Química, Fisiologia, Microscopia, Sala de Aparelhos Solos, Nutrição, Sala de Anatomia, Sala de Mecânica e Casa de Vegetação.

Sobre as instalações gerais previstas para o curso em apreço, a instituição informa que:

"As instalações físicas da FAZU são amplas confortáveis, seguras e suficientes para abrigar o curso de agronomia".

Encontra-se descrito nos autos todo o espaço físico destinado ao curso.

Biblioteca

Para abrigar a biblioteca a instituição destinou uma área total de 395m², assim divididos: 201,92m² para guarda do acervo e 193,21m² para a sala de leitura. A biblioteca esta organizada por :

ordem alfabética de assunto, usando a Classificação Decimal de Dewey.

Sobre o acervo bibliográfico para o curso, a instituição informa que:

"A biblioteca da Faculdade de Zootecnia de Uberaba conta atualmente com um acervo de 1344 títulos e 4 193 volumes. Os periódicos chegam a 213 títulos e 4 400 fascículos. Consta também do acervo uma coleção de slides e fitas de vídeo cassete específicos da área de Ciências Agrárias".

Encontra-se nos autos a listagem total do acervo e uma outra listagem anexa referente a livros específicos da área de Agronomia que a instituição pretende adquirir para o funcionamento do curso.

Quanto ao Planejamento econômico-financeiro, este foi elaborado levando-se em consideração o cronograma de execução do curso. Encontra-se no processo a projeção trienal da Receita/Despesa, ajustada ao número de vagas aprovado. Vale lembrar que a instituição trabalhou com valores constantes em OTN.

Corpo Técnico -Administrativo e Dirigente

Encontra-se nos autos,a apresentação individual dos membros indicados para integrar os corpos dirigente e técnico-administrativo.Da análise feita,pudemos verificar que os mesmos são portadores de qualificação academico-profissional adequada ao desempenho de sua função naquela IES.

Corpo Docente

O corpo docente indicado para o curso e integrado por professores,todos portadores de boa titulação acadêmica.Verificamos também , que há professores indicados para todas as disciplinas do currículo pleno, a saber:

01- Afonso Antônio da Silva

Disciplina: Tecnologia de Produtos Agrícolas I (Agropecuária - rios). Qualificação e regime de trabalho: Médico Veterinário 1977 Professor Responsável pelas disciplinas Indústria de Produtos do Origem Animal II (carnes e derivados) e Higiene Veterinária da Faculdade De Zootecnia de Uberaba desde 01 de agosto de 1980 até a presente data. Exercício profissional na área de produtos agropecuários desde 1978 a é a presente data. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

02- Adelson Luiz Araújo Tinoco

Disciplinas: Estatística e Experimentação I (Estatística Descritiva) Estatística e Experimentação II (Bioestatística) Estatística e Experimentação III (Estatística Experimental), Caprinos e Ovinos (optativa). Qualificação e regime do trabalho: Médico Veterinário 1983. Curso de Mestrado em Medicina Veterinária UFMG 1985, tendo cursado Bioestatística, Professor de Epidemiologia e Saúde Pública na Faculdade de Medicina Veterinária de Alfonsas março 1981 a março 1986. Participante do projeto ovino/caprinocultura, convênio UFBA/SEPI.AN-TEC período 1981/1984. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

03- Antônio de Maria Ribeiro Zabin

Disciplina: Iniciação Científica e Apicultura (optativa) qualificação e regime de trabalho. Zootecnista 1980. Curso de Especialização em Nutrição Animal. Professora Responsável de Iniciação Científica e Apicultura da Faculdade Zootecnia de Uberaba desde 01 de março de 1984 até a presente data. Exercício profissional em Apicultura desde 1982. Responsável pelo apiário da Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde agosto/84.

Reside em Uberaba e apresentou termo de compromisso.

Reside em Uberaba e apresentou termo de compromisso.

04- Antônio Henrique

Disciplina: Topografia I (Geral)

Qualificação e regime de trabalho: Engenharia Civil 1985. Professor de Topografia da Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde 1976 até a presente data. Aprovado pelo CFE para a referida disciplina pelo Parecer 3742/74 de 08/11/74 (Do documento de novembro de 1974, pg 96). Reside em Uberaba e apresentou termo de compromisso.

05- Antônio Neves de Moura

Disciplina: Educação Física I e II

Qualificação e regime de trabalho: Licenciado em Educação Física 1974. Curso de Especialização em Atletismo 1974. Diplomas de Técnico de Voleibol e Basquetebol. Professor de Educação Física da Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde 13 de fevereiro de 1984 até a presente data. Professor de Educação Física da Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro, nível Assistente III desde 1974 até a presente data. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

06 Celta Campos Souza

Disciplina: Solos II (gênese, Morfologia e Classificação) Solos V (Manejo e Conservação de Solo) Solos VI (Bioquímica dos Solos). Qualificação e regime de trabalhos Licenciado em História Natural 1976. Curso de Especialização em Metodologia do Ensino Superior 1982. Professora Assistente das Faculdades Integradas Santo Tomaz do Aquino de Uberaba 1977 a 1985, lecionando Geologia, Mineralogia e Paleontologia. Reside em Uberaba e apresentou termo de compromisso.

07 Dionir Dias de Oliveira

Disciplina: Química I (Geral e Inorgânica) Química II (Analítica) Química III (Orgânica). Qualificação e regime de trabalho: Licenciado em Química, 1980. Curso de Especialização em Química 1984. Diversos cursos de curta duração em Química. Professor de Química Geral, Inorgânica e Analítica da Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde 14/04/85 até a presente data. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

08 Elizabeth Martins Disciplinas: Biologia I (Geral e Citologia) Biologia II (Microbiologia Geral e Genética). Qualificação e regime de trabalho: Licenciada em História Natural 1969. Mestre em Genética USP 1976. Professora de Biologia Geral e Genética da Faculdade de Zootecnia de Uberaba de 01/06/76 até a presente data. Aprovada pelo parecer nº 3742/74 CFE. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

09. Ely Zago

Disciplina: Química IV (Bioquímica)

Qualificação e regime de trabalho: Licenciado em Química - 1977. Curso de Especialização em Química REPEs 1984. Curso de Especialização em Metodologia do Ensino Superior UFC em 1982. Professor de Bioquímica da Faculdade de Zootecnia de Uberaba, desde 01-08-86. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

10. Evoy Zamboni Filho
 Disciplina: Piscicultura (optativa)
 Qualificação e regime de trabalho: Oceanólogo 1981 . Mestre em Ciências Biológicas área de concentração Biologia de Água Doce e Pesca Interior INPA AM 1985. Professor de Piscicultura da Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde 17 de fevereiro de 1986. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.
11. Francisco Pavan Gonçalves
 Disciplina: Construções Rurais II (Fonte de Energia e Eletroficação) Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro eletricista 1968. Exercício na área CEMIG MG 1969/1976 Autor de diversos projetos elétricos em Uberaba 1978/ 1983 . Professor de Eletrotécnica do curso de Engenharia Civil das Faculdades Integradas de Uberaba 1984. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.
12. Hermínio Bizinoto Júnior
 Disciplina: Estatística e Experimentação I (Estatística Descritiva) Estatística e Experimentação II (Bioestatística) Estatística e Experimentação III (Estatística Experimental). Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Civil 1981. Licenciado em Matemática 1984. Curso de Especialização em Tecnologia de Ensino em Ciências UNIFRAN França 1984 . Professor de Estatística e Probabilidade das Faculdades Integradas de Uberaba desde 01 de fevereiro de 1985 Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.
13. Ilda de Fátima Ferreira Tinoco
 Disciplina: Desenho Técnico, Construções Rurais I (Material de Construção e Estradas). Qualificação e regime de trabalho : Engenheira Agrícola 1981 . Mestranda em Engenharia Agrícola UFV com créditos rurais Já concluídos. Aprovada como Professor Titular de Construções Rurais da Faculdade de Ciências Agrárias através do Par 391/84 de 07/06/84 CFE . Amplo exercício profissional na área. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.
- 14 . Jadir Aparecido Rosa
 Disciplina: Irrigação e Drenagem I (Hidráulica) Irrigação e Drenagem II (Recursos Hídricos na Agricultura). Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrícola 1981 . Mestrado em Engenharia Agrícola área de concentração Irrigação e Drenagem UFV 1986. Reside em Uberaba. Apresentou Termo de compromisso.
15. João Alberto Faria Disciplina:
 Química IV (Bioquímica)
 Qualificação e regime de trabalho: Médico 1975. Curso de Especialização. Médico do Trabalho Fundacentro 1978. Curso de Bioquímica pela Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro, 1970. Chefe do Departamento de Bioquímica da Escola da Comunidade Dr José Ferreira de Uberaba desde 1975 até a presen-

te data. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

16 João Barlsson Villares Disciplina: Zootecnia I (Geral de Forragicultura) Zootecnia II (Nutrição o Melhoramento Animal). Qualificação e regime de trabalho: Médico Veterinário 1937. Professor Livre Docente em Zootecnia da Faculdade de Medicina Veterinário e Zootecnia da Universidade Estadual Paulista 1983 Professor Adjunto em Zootecnia da mesma Faculdade de 1980 a 1986. Professor de Biocimatologia da Faculdade de Zootecnia de Uberaba a partir de 01 de agosto de 1986. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

17 João Osvaldo Veiga Rafael

Disciplina: Fitotecnia VIII (Produção em Tecnologia de Sementes. Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrônomo 1970. Mestre em Fitotecnia 1975 UFV. Curso de Especialização ESALO em Fisiologia, Tecnologia e Produção de Sementes 1973. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso .

18 João Tavares Filho

Disciplina: Solos III (Fertilidade dos Solos) Solos IV (Pedologia, Adubos e Adubação). Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrícola 1983- Curso de Mestrado em Agronomia área de concentração em Solos e Nutrição de Plantas. ESAL (em face de defesa do tese). Diversos curso de curta duração em Solos e Adubos. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

19 Jorge David Barrientos Parra

Disciplina: Economia e Administração Rural IV (Legislação Rural. Qualificação e regime de trabalho: Bacharel em Direito 1983. Mestrando em Direito USP. Professor de Direito Agrário no curso de Direito das Faculdades Integradas de Uberaba. Professor de Legislação Rural do curso de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia de Uberaba no período de 17/02 a 01/07/1986 . Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

20. José Amir Ribeiro

Disciplina: Equinocultura (optativa)
Qualificação e regime de trabalho: Médico Veterinário 1955. Amplo exercício profissional na área. Participante em diversos encontros e simpósios sobre equinocultura . Proferiu várias palestras de Equinocultura e sobre Julgamento de equinos. Professor de Equinocultura e Suinocultura da Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde 01-03-79 ate a presente data. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

21 . José Armando Borges

Disciplina: Física Geral e Matemática II (Cálculo Diferencial e Integral). Qualificação e regime de trabalho: Licenciado em Matemática 1975. Engenharia Civil 1983 . Licenciado em Pedagogia 1984 . Curso de Especialização em Matemática Superior PREPES 1980. Curso de Especialização em Física PREPES 1984. Professor de Física das Faculdades Integradas de Uberaba aprovado pelo Par 3172/77 CFE desde 1977. Professor de Física Geral da Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde 17-02-86 até a presente data. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

22. José Lucio Arogão

Disciplinas: Mecanização Agrícola I (Mecânica Aplicada) Mecanização Agrícola II (Máquinas Agrícola) Mecanização Agrícola III (Projetos de Mecanização) , Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Mecânico 1969. Professor do Cálculo Diferencial e Integral e Mecânica Geral das Faculdades Integradas de Uberaba de 1971 até 02 de abril de 1984 . Professor de Mecânica Aplicada da faculdade de Zootecnia de Uberaba de 01-09-75 a 20-02-78. Aprovado para as disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I. II e III pelo Par 3386/70 CFE (Documento 221 pg 365). Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

23. José Roberto de Almeida

Disciplina: Processamento de Dados. Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro civil 1984. Cursando Pós-Graduação em "Instrumentação para o Ensino de Matemática". Professor de Introdução à Ciência da Computação e Processamento de Dados, Faculdades Integradas de Uberaba desde fevereiro de 1985 até o presente data. Professor de Processamento de Dados na Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde 20 de março de 1986. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

24 Julio César Viglioni Penna

Disciplina: Fitotecnia II (Genética Vegetal e Melhoramento de Plantas). Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrônomo 1977. Mestre em Ciências MS em Fitotencia área de concentração Melhoramento de Plantas pela Universidade Oklahoma State University EUA. Doutor em Filosofia curso PHD em Fitotecnia pela mesma Universidade. 23 trabalhos publicados na área de Fitotencia. Pesquisas realizadas. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

25. Kazulosse Nakamura

Disciplina: Fitossanidade III (Doenças em Pragas Agrícola. Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrônomo 1967. livre Docente pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal UNESP. Professor Assistente. Doutor da referida Faculdade desde 1968. 33 trabalhos científicos publicados na área de fitotencia. Reside em Jaboticabal .Apresentou termo de compromisso.

Luiz Carlos Vianna Júnior Disciplina: Silvicultura. Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Florestal 1979. Curso de Especialização em Hevelcultura 1982. Possuidor de diversos cursos de extensão universitária na área de silvicultura. Exerce a função de Engenheiro Florestal responsável pelo Escritório do Instituto Estadual de Florestas em Uberaba. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

27. Luiz Próspero Neto

Disciplina: Matemática I (Álgebra linear e Geometria Analítica). Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Metalurgista. Professor de Cálculo Diferencial e Integral desde 1971 - aprovado pelos Pareceres 485/71 - 213/72 1348/72 537/70 e 3742/74 CFE. Professor de Matemática Geral e Desenho Técnico da Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde 01-10-75 até a presente data. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

28. Manuel Gabino Crispim Churata Mosca Disciplina: Fitotecnica VII (Horticultura Geral) Fitotecnica III (Olericultura e Agricultura Especial). Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrônomo 1961. Mestrado em Agronomia UFV 1966. Doutor em Ciências Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho desde 1980, lecionam do a disciplina Olericultura Especial. 62 trabalhos científicos publicados. Reside em Jaboticabal. Apresentou termo de compromisso.

29. Márcia Justino Rossini Mutton Disciplina: Tecnologia de Produtos Agrícolas II (Tecnologia do Açúcar e do Alcool). Qualificação e regime de trabalho : Engenheira Agrônoma 1979- Mestre em Ciências área de concentração Produção Vegetal UNESP 1984. Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas em fase de conclusão na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz USP. Professora de Tecnologia do Açúcar e do Alcool no curso de Agronomia na Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal UNESP desde dezembro de 1981 até a presente data. Reside em Jaboticabal. Apresentou termo de compromisso.

30. Marilda Prudente Faria da Silva Disciplinas: Botânica.I (Taxonomia e Sistema Vegetal) Botânica II (Morfologia e Fisiologia Vegetal). Qualificação e regime de trabalho: Licenciada em Ciências Biológicas 1976. Mestre em Ciências Fisiologia Vegetal UFV 1980 . Participação em diversos simpósios, congressos e cursos de curta duração relativos à Botânica. Curso de Pós-graduação em Instrumentação para Ensino de botânica. Professora de Fisiologia Vegetal, Biologia Geral e Histologia Geral das Faculdades

Integradas de Uberaba desde 1977- Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

31. Monsenhor Juvenal Arduini

Disciplina: Ciências Humanas e Sociais I (Sociologia Geral e Rural). Qualificação e regime de trabalho: Licenciado em Filosofia. Bacharel em Filosofia e Teologia. Participação em 13 cursos de extensão em Filosofia, Sociologia e Psicologia. 105 trabalhos científicos publicados sobre Sociologia, Psicologia e Teologia. Professor de Sociologia da Faculdade de zootecnia de Uberaba de 01-10-75 a 16-09-85. aprovado pelo Par CFE 3742/74 . Exercício de magistério de Sociologia nas Faculdades Integradas de Uberaba, Faculdade de Ciências Econômicas do Triângulo Mineiro e Ex-Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras Santo Tomás de Aquino de Uberaba - de 1950 a 1985- Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

32. Nilo Sérgio Ferreira de Andrade Disciplina: Economia e Administração Rural I (Economia Agrícola) Economia e Administração Rural II (Planejamento e Administração Agropecuária) Economia E Administração Rural III (Crédito Rural) Extensão Rural. Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrícola 1981. Mestrado em Administração Rural ESAL Lavras em fase de conclusão de tose. 12 cursos de curta duração sobre Economia e Administração Rural. Participação em 14 Simpósios o Congressos. Professor de Economia Rural, Administração Rural e Extensão Rural na Faculdade de Ciências Agrárias, de Alfenas, no período de 01/08/83 a 03/02/86. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

33. Noel de Souza Sampaio
Disciplina: Bovinocultura (optativa)
Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrônomo 1942 Agropecuarista com ênfase para criação e engorda de bovinos 1943 a 1964. Atuação em julgamento de Zebuínos em várias exposições agro-pecuárias em todo país desde 1950 até a presente data. Atuou também no exterior nos países México o Paraguai. Diretor da Faculdade de Zootecnia de Uberaba 1977-1978. 16 trabalhos publicados sobre bovinocultura. Professor de Estudo de Animais Domésticos (exterior) e Bovinocultura da Faculdade de Zootecnia de Uberaba desde 03 de janeiro de 1977 aprovado pelo Par CFE 3742/74 07-11-74. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

34 Olavo Soares Andrade
Disciplinas: Zoologia (Anatomia e Fisiologia dos Animais Domésticos) e Ciências do Ambiente (Ecologia).
Qualificação e regime de trabalho: Médico 1950. Doutor em Medicina UFMG 1957. Professor titular de Anatomia da Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro. Professor de Anatomia dos Animais Domésticos e Biologia IV (Ecologia e Zoologia Aplicada) da Faculdade de Zootecnia de Uberabano período de 01-10-75 a 30-06-83. Aprovado pelo Parecer nº 3472/74 CFE 07-11-74. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

35. Ruth Gebrin
Disciplinas: Solos I (Geologia e Mineralogia) Climatologia (Agrometereologia) Topografia II (Fotointerpretação) Recursos Naturais Renováveis. Qualificação e regime de trabalho: Licenciada em Geografia e História 1941. Doutora em Geografia PUC RJ 1964. Curso de Fotografias Aéreas Aplicadas à Ecologia e à Geografia Universidade de Sorbone Paris 1952-1953. Possuidor de 34 cursos e estágios sobre Geologia, Mineralogia e Fotointerpretação. Exercício de Magistério Superior em Geografia Física, Geologia, Petrografia, Mineralogia, Astronomia, Cartografia desde 1949 até a presente data. 63 trabalhos publicados sobre Geomorfologia, Geografia Física, Mineralogia, Bacias Hidrográficas. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

36. Salomão Aronovich
Disciplina: Fitotocnia I (Agricultura Geral) Fitotecnica V (Agricultura Especial) Fitotecnica VI (Agricultura Especial Algodão e Café. Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrônomo. 1945. Curso de Especialização em Agronomia

42. Antônio Machado de Rezende

Graduação: Curso Superior de Agricultura - Escola Superior de Agricultura de Lavras/1969

Pos-graduação: Mestre-Crop Production - University of Flórida -Gainesville- Flórida, USA/1976/78. Comprova publicação de inúmeros trabalhos científicos anuais, livros e revistas nacionais e internacionais. Apresenta experiência profissional e de magistério de nível superior.

Disc: Controle de Plantas Invasoras

43. Dalmo Lopes de Siqueira

Graduação: Agronomia - ESAL/1981

Pós-graduação: Mestrado na área de Fitotecnia -ESAL 1982/85

Comprova publicação de vários trabalhos científicos. Apresenta experiência profissional e docente

Disc.: Fitotecnia IV (Fruticultura)/Doenças de Frutíferas e Olerícolas

44. Antonia Maria Ribeiro Zabin

Graduação: Agronomia - ESAL/MG/1980

Pós-graduação: Especialização em Nutrição Animal-ESAL/1982. Apresenta experiência profissional e docente. É professora da Faculdade de Zootecnia de Uberaba.

Disc.: Estágio Supervisionado

45. Águeda Maria Bracarense Fantini

Graduação: História Natural-Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras "Santo Tomas de Aquino"-Uberaba/1972.

Pós-graduação: Especialização em Parasitologia-Fundação Severino Sombra/1981. Especialização (concluindo) em Biologia dos Vertebrados -PUC/MG. Apresenta experiência profissional e docente. Disc.: Estágio Supervisionado

46. Sebastião Jorge Braga

Graduação: Agronomia-Universidade Federal de Viçosa/1978

Pós-graduação: Mestrado em Agricultura-Área de concentração: Fitotecnia/1982 Apresenta experiência profissional.

Disc.: Fitossanidade IV (Tratamento Fitossanitário)

Fitossanidade I (Fitopatologia)

tendo defendido a tese Melhoramento de Gramínea Forrageira 1961. Diversos Cursos de Especialização e Aperfeiçoamento na área de agricultura. Exercício profissional como agrônomo desde 1945. Professor do Plantas Forrageiras o Pastagens (Forragicultura) de 03-07-78 a 30-06-81. 65 trabalhos científicos na área da agricultura. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

37. Tomassa Matuo

Disciplina: Fitossanidade IV (Tratamento Fotossanitário) Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrônomo 1966 Doutor Agronomia pela Faculdade de Medicina Veterinária e Agronomia de Jaboticabal 1973. Professor Assistente. Doutor da Faculdade de Medicina Veterinária e Agronomia de Jaboticabal UNESP lecionando a disciplina Tratamento Fitossanitário desde 1973. 58 trabalhos científicos publicados. Reside em Jaboticabal. Apresentou termo de compromisso.

38. Tolstoi Junqueira de Moraes

Disciplina: Ciências Humanas e Sociais II (Deontologia) Qualificação e regime de trabalho: Médico 1963. Título de Médico Psiquiatra pela Associação Médica Brasileira. Professor Assistente de Patologia, Medicina Legal e Deontologia Médica da Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro - reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

39. Wanderley José de Melo

Disciplina: Química IV (Bioquímica) Qualificação e regime de trabalho: Engenheiro Agrônomo 1969. Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas ESAL UNESP 1971. Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas ESAL UNESP 1975. Professor Responsável de Bioquímica Geral da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal UNFSP desde 1975. 7 obras publicadas. Reside em Jaboticabal. Apresentou termo de compromisso.

40. Washington Baptista da Silva

Disciplina: Estudo de Problemas Brasileiros I e II (coordenador). Qualificação e regime de trabalho: Bacharel em Direito 1970. Curso de Especialização em Teoria Geral do Direito PREPES 1980. Professor de Estudo de Problemas Brasileiros das Faculdades Integradas de Uberaba. Aprovado do LO Par CFE 124/77. Reside em Uberaba. Apresentou termo de compromisso.

41. Iran Borges

Graduação: Zootecnia - Faculdade de Zootecnia de Uberaba/1983 Pós-graduação: Especialização em Nutrição *Animal-UFMG/1986* Cursando mestrado (fase de elaboração de dissertação) em Zootecnia, UFMG. Apresenta experiência profissional e de magistério superior. Disc: Estágio Supervisionado

47. Gilmar Ferreira Prado

Graduação: Zootecnia-Faculdade de Zootecnia de Uberaba/1983. Comprova a publicação de vários trabalhos científicos. Apresenta larga experiência profissional. É docente da Faculdade de Zootecnia de Uberaba.

Disc.: Estágio Supervisionado

48. Uriel Franco Rocha

Graduação: Medicina Veterinária - USP/1942 Docente Livre de Zoologia Médica e Parasitologia - USP/1955 Docente Livre de Doenças Infecciosas e Parasitárias-USP/1957 Possui 130 trabalhos científicos publicados

Disc.: Acarologia / Fitossanidade II

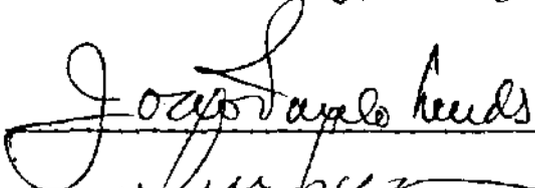
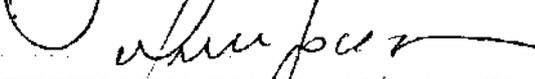
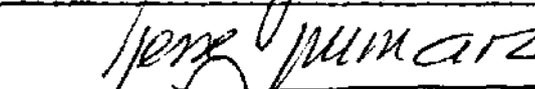
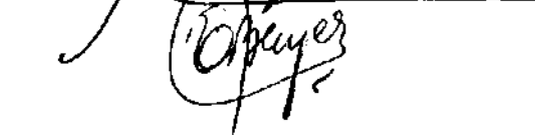
II-VOTO DO RELATOR

Face ao exposto, vota o Relator favoravelmente a aprovação do projeto para funcionamento do curso de Agronomia, com 80 (oitenta) vagas totais anuais, com duas turmas de 40 (quarenta) alunos, em duas entradas anuais, a ser ministrado pela Faculdade de Zootecnia de Uberaba, mantida pela Fundação Educacional para o Desenvolvimento das Ciências Agrárias, a cidade de Uberaba-MG.

III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior, 1º Grupo, acompanha o voto do Relator

Sala das Sessões, em 31 de agosto de 1988.

 , Presidente
 , Relator



QUADRO I
 ORCANI7.AÇÃO CURRICULAR

Nota: 0 quadro de organização curricular apresentado é transcrição literal dos autos (ver Cadernos 2 e 3).

83
 JW

CÓDIGO	DISCIPLINA	CHS	CHT	Pré-requisito
<u>1º PERIODO</u>				
BA4 01	Matemática I (Álgebra Linear o Geometria Analítica)	4	60	-
BA512	Biologia I (Geral e Citologia)	5	75	-
BA408	Química I (Geral e Inorgânica)	4	60	-
BA618	Zoologia (Anatomia e Fisiologia dos Animais Domésticos)	6	90	-
BA506	Física Geral	5	75	-
BA515	Botânica I (Taxonomia e Sistema Vegetal)	5	75	
	SUB-TOTAL	29	435	-
BA223	Educação Física I	<u>2</u>	30	-
		31	465	
<u>2º PERIODO</u>				
BA409	Química II (Analítica)	4	60	BA408
BA402	Matemática II (Cálculo Diferencial e Integral)	4	60	BA401
EC201	Iniciação Científica	2	30	-
ER401	Desenho Técnico	4	60	
BA416	Botânica II (Morfologia e Fisiologia Vegetal)	4	60	BA515-
BA613	Biologia II (Microbiologia Geral e Genética)	6	90	BA512
EC402	Ciências Humanas e Sociais I (Sociologia Geral e Rural)	<u>4</u>	<u>60</u>	-
	SUB-TOTAL	28	420	
BA224	Educação Física II	<u>2</u>	<u>30</u>	-
		30	450	

QUADRO I (continuação)

84
JLW

CÓDIGO	DISCIPLINA	CHS	CUT	Pré-requisito
<u>3° PERÍODO</u>				
BA410	Química III (Orgânica)	4	60	BA408
BA403	Estatística e Experimentação I (Estatística Descritiva)	4	60	BA402
DA407	Mecanização Agrícola I (Mecânica Aplicada)	4	60	BA506-PA402
BA419	Processamento de Dados	4	60	BA401-BA402
AG401	Solos I (Geologia e Mineralogia)	4	60	
ER602	Topografia I (Geral)	6	90	ER401-BA401-BA
BA422	Ciências do Ambiente (Ecologia)	<u>4</u>	<u>60</u>	BA512
T O T A L		30	450	
<u>4° PERÍODO</u>				
BA411	Química IV (Bioquímica)	4	60	BA410
BA404	Estatística e Experimentação II - (Bioestatística)	4	60	BA403-BA402
BA407	Climatologia (Agromotereologia)	4	60	
ER406	Irrigação e Drenagem I (Hidráulica)	4	60	BA407
ER402	Topografia II (Fotointerpretação)	4	60	ER602
AG402	Solos II (Gênese, Morfologia e Classificação)	4	60	AG401-BA408
EC404	Economia e Administração Rural I (Economia Agrícola)	<u>4</u>	<u>60</u>	-
T O T A L		28	420	
<u>5° PERÍODO</u>				
AG608	Fitossanidade I (Fitopatologia)	6	90	BA613
AG603	Solos III (Fertilidade dos Solos)	6	90	AG402
ER409	Mecanização Agrícola II (Máquinas Agrícolas)	4	60	BA407
BA305	Estatística e Experimentação III (Estatística Experimental)	3	45	BA403-
ER504	Construções Rurais I (Material de Construção e Estradas)	5	75	BA506-
ER408	Recursos Naturais Renováveis	<u>4</u>	<u>60</u>	ER60
T O T A L		28	420	

83
UU

QUADRO I (continuação)

CODIGO	DISCIPLINAS	CHS	CHT	Pré-requisito
<u>6° PERÍODO</u>				
AG409	Fitossanidade II (Entomologia Agrícola)	4	60	
AG404	Solos IV (Pedologia, Adubos e Adubação)	4	60	AG603
EC405	Economia o Administração II (Planejamento e Administração agropecuário)	4	60	EC404
AG412	Fitotecnia I (Agricultura Geral)	4	60	AG402
ZO402	Zootecnia I (Geral de Forragicultura)	4	60	
AG418	Fitotecnia VII (Horticultura Geral)	4	60	
ER510	Mecanização Agrícola III (Projetos de Mecanização)	5	75	ER409
T O T A L		29	435	
<u>7° PERÍODO</u>				
AG610	Fitossanidade III (Doenças e Pragas Agrícolas)	6	90	AC408
AG413	Fitotecnia II (Genética Vegetal e Melhoramento de Plantas)	4	60	AG412-AG404
AG505	Solos V (Manejo e Conservação do Solo)	5	75	AC402
ZO403	Zootecnia II (Nutrição e Melhoramento Animal)	4	60	ZO402
ER407	Irrigação e Drenagem II (Recursos Hídricos na Agricultura)	4	60	ER406
ER405	Construções Rurais II (Fontes de Energia e Eletrificação)	4	60	BA506-ER602
T O T A L		27	405	
<u>8° PERÍODO</u>				
AG611	Fitossanidade IV (Tratamento Fitossanitário)	6	90	AG408
AG406	Solos VI (Bioquímica dos Solos)	4	60	AG402
AG414	Fitotecnia III (Olericultura e Agricultura Especial)I	4	60	AG412-AG404
AG415	Fitotecnia IV (Fruticultura)	4	60	AG412-AG404
AG520	Silvicultura	5	75	BA416
ER411	Tecnologia de Produtos Agrícolas I (Agropecuários)	4	60	
SUD-TOTAL		27	405	
EC208	Estudo de Problemas Brasileiros I	2	30	
T O T A L		29	435	

QUADRO (continuação)

86
100

CODIGO	DISCIPLINA	CHS	CHT	Pré-requisito
<u>9º PERÍODO</u>				
EC203	Ciências Humanas e Sociais II (Deontologia)	2	30	
EC406	Economia e Administração Rural III (Crédito Rural)	4	60	BC404
AC416	Fitotecnia V (Agricultura Especial)	4	60	AG412-AG404
ER412	Tecnologia de Produtos Agrícolas II (Tecnologia do Açúcar e do Alcool)	4	60	
EC407	Economia Administração Rural IV (Legislação Rural)	4	60	EC404
EC408	Extensão Rural	4	60	EC404
	SUB-TOTAL	22	330	
EC210	Estudo de Problemas Brasileiros II	2	30	
	<u>T O T A L</u>	24	360	
<u>10º PERÍODO</u>				
AG417	Fitotecnia VI (Agricultura Especial: Algodão e Café) "	4	60	AG412-AG404
AG418	Fitotecnia VII (Produção e Tecnologia de Sementes)	4	60	AG412-AG404
AG419	Doenças de Frutíferas e Olerícolas	4	60	AG412
AG320	Acaralogia	3	45	AG.412
AG321	Controle de Plantas Invasoras	3	45	AG412
	Disciplina Optativa	4	60	-
	Disciplina Optativa	4	60	
	<u>T O T A L</u>	26	390	

I - O Curso terá a carga horária total de 286, créditos, assim distribuído:

a)	Matérias de Formação Básica	- 74 cr.	- 1.110	h/a
b)	Matérias de Formação Geral	- 10 cr.	- 150	h/a
c)	Matérias de Formação Profissional	- 184 cr.	- 2.760	h/a
d)	Enriquecimento da IES	- 2 cr.	- 30	h/a
e)	Matérias optativas	8 cr.	- 120	h/a
	SUB-TOTAL	278 cr.	- 4.170	h/a
f)	Estágio Supervisionado	-	120	h/a
	SUB-TOTAL	278 cr.	- 4.290	h/a
g)	Práticas Educativas e Desportivas (EPB e EDFIS)	- 08	120	h/a
	TOTAL GERAL	286	- 4.410	h/a

II - O Currículo será integralizado no prazo mínimo de 4 (quatro) anos e meio letivos, 09 períodos, e máximo de 08 (dez) anos, 16 períodos, com tempo médio de 5 (cinco) anos, 10 períodos.

III - Estágio Supervisionado com 120 horas.

MEC/CFE

PARECER Nº 86 8/88

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLÊNARIO

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

Sala Barretto Filho , em 01 de 09 de 1988.

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](#)