

AU

Plenário

CESU	APRECIADO
DATA	8.11.90
Conselho de Educação do Estado Secretários <i>Plenário</i>	



OK

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE		
ASSUNTO: Solicita o reconhecimento do curso de Engenharia Agronômica		
RELATOR: SR. CONS. Pe. Antonio Geraldo Amaral Rosa		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
896/90	CESU	08/11/90
		PROCESSO Nº 23000.001076/90-51

1 • RELATÓRIO

Trata-se do pedido de reconhecimento do curso de Engenharia Agronômica oferecido pela Universidade do Acre, em decorrência de autorização por parte do seu Conselho Universitário, através da Resolução nº 04/82.

2- Organização Curricular

Até o corrente ano o curso de Engenharia Agronômica foi oferecido com uma estrutura curricular integrada por 55 disciplinas obrigatórias e 02 eletivas. Entre as disciplinas obrigatórias se incluem as de EPB e de Educação Física.

Trata-se de um currículo a ser integralizado em um tempo médio de 10 semestres, cumprindo um total de 4.095 horas/aula.

De um modo geral este currículo em vigor está bem estruturado, capaz de proporcionar uniformização profissional adequada às potencialidades regionais. Deve-se contudo, assinalar a ausência nesse currículo, da disciplina da área de Processamento de Dados que constitui matéria do currículo mínimo.

O processo contém, ainda, cópia de nova proposta curricular a ser implantada a partir de 1991 e que apresenta um total de 63 disciplinas obrigatórias e 02 optativas, com uma redução da carga horária para 3.930 horas-aula.

Em ambas as propostas o Estágio supervisionado é prática obrigatória devidamente regulamentada por ato do Conselho Universitário, cuja cópia integra os autos do processo. O cumprimento do Estágio é feito em Empresas ou Instituições devidamente cadastradas junto à Universidade e que atuam no meio rural, desenvolvendo atividades de assistência técnica, extensão rural e pesquisa agropecuária.

A Comissão Verificadora observa que a modalidade ado-

896/90

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

tada pela Universidade tem contribuído, sobre maneira, para consolidar os conhecimentos do aluno na área de seu maior interesse.

3- Organização Administrativa;

Toda documentação relacionada com o registro e controle acadêmico se encontra arquivada e catalogada individualmente desde 1983 até a presente data. O mesmo se diga com relação aos membros do corpo docente, a planos de ensino, diários de classe, controle de estágio, etc.

04- Corpo Docente

- Com doutorado: 01
- Com mestrado: 21
- Com especialização: 08
- Com graduação: 05

Dos 35 professores acima mencionados, 24 estão lotados no Departamento de Ciências Agrárias e 11 em outros Departamentos que prestam serviços ao curso ora em análise.

05 - Corpo Discente

O primeiro vestibular para o curso foi realizado no 1º semestre de 1983, oferecendo, então, 25 vagas. O quadro a seguir demonstra a demanda no período de 1983 a 1989:

ANO	VAGAS	DEMANDA	DEM/VAGAS	MATRIC.
83	25	304	12,16	25
84	30	113	03,76	30
85	35	136	03,50	35
86	35	158	04,50	35
87	35	109	03,11	35
88	35	103	02,94	35
89	35	69	01,90	35

Até a ocasião da visita haviam sido formadas 03 turmas de Engenheiros Agrônomos, num total de 42 novos profissionais. O número total de matriculados, nessa ocasião, era de 170 alunos, oriundos, em sua maioria, do próprio Estado do Acre.

06- Estrutura Física

Instalada na Amazônia Ocidental, localizada na Faixa de Fronteira, a Universidade do Acre goza de benefícios legais de Zona Franca de Manaus e de incentivos federais especiais.

Universitário conta com 28.036m de área coberta, dos ^{Seu Campus} 2, quais 5.413,25m são ocupados pelo curso de Engenharia Agrônômica.

Para a realização de atividades de campo, a Universidade dispõe de uma área total de 2.826 Ha e diversos equipamentos para os trabalhos) pertinentes.

A Universidade desenvolve o conceito de "campos didáticos" que objetivam a capacitação tecnológica e científica de alunos e a reciclagem docente, através da instalação de áreas de olericultura, fruticultura e culturas de ciclo longo de característica regional (dendê, seringueira, cacau) e culturas de ciclo curto (anual) tais como forragicultura, bovinocultura, apicultura e avicultura.

Esses campos são mantidos com recursos próprios da Universidade e de projetos conveniados.

Além dos "campos didáticos" a Universidade dispõe de 02 Fazendas experimentais de uso permanente.

O curso conta, ainda, com o apoio dos seguintes Laboratórios:

- Laboratório de Química e Fertilidade do Solo;
- Laboratório de Física do Solo-
- Laboratório de Entomologia;
- Laboratório de Classificação e Certificação de Borracha;
- Laboratório de Química Orgânica e Inorgânica;
- Laboratório de Topografia;
- Laboratório de Biologia;
- Laboratório de Controle de Alimentos;
- Mini-usina de processamento do LATEX-
- Estação Meteorológica.

Em função destas considerações a Comissão Verificadora conclui declarando que a estrutura física do curso de Engenharia Agrônoma da UFACRE apresenta plenas condições para o desenvolvimento das várias atividades de ensino e pesquisa na área em questão.

07 - Biblioteca

2

2

Ocupando área de 3.233m, a Biblioteca conta com 2.287,40m desti-

2

2

nando 735m para o acervo bibliográfico e 1.552m para os usuários.

O acervo é constituído por cerca de 66.000 volumes, dos quais 1.539 são de interesse da área de Agronomia.

O funcionamento da Biblioteca é das 07:00 às 21:00 h de 2ª à 6ª e de 07:00 às 12:00 h aos sábados. Sua administração está sob a responsabilidade de profissionais formado em Biblioteconomia e que conta com o apoio de 02 outros profissionais e 14 auxiliares.

Os alunos do curso tem, ainda, acesso às bibliotecas da EMBRAPA e da EMATER:

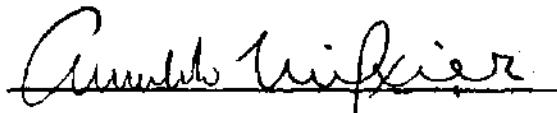
II - PARECER DO RELATOR

O Relator é de Parecer favorável ao reconhecimento do curso de En-

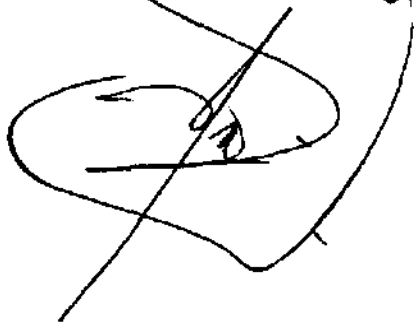
genharia Agronômica oferecido pela Universidade Federal do Acre

III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.
Sala das Sessões, em 8 de novembro de 1990.

 - Presidente

 - Relator.



01. ALDENOR FERNANDES DE SOUZA
Disc.: Culturas II
Qualif.: Graduação em Engenharia Agrônômica
Escola Superior de Agricultura de Mossoró - ESAM/79; especialização era Extensão Rural - EMBRATER/84; possui vários cursos.
02. ALEXANDRE DE SOUZA SILVEIRA
Disc.: Heveicultura III (Téc. do Látex)
Qualif.: Graduado em Química Industrial - Universidade Federal do Ceará/81. Mestrado em Química Inorgânica - Universidade Federal do Ceará/83; possui 06 trabalhos na área científica e experiência no magistério superior.
03. ANTÔNIO BASTOS
Disc: Fitopatologia /Heveicultura II
Qualif.: Graduação em Engenharia Agronomia - Universidade Federal da Paraíba/73; mestrado em Fitotecnia - Setor - Fitopatologia- Universidade Federal do Rio Grande do Sul/81; possui 01 Trabalho publicado; experiência no magistério superior; participou de 03 Bancas examinadoras; possui 02 diplomas de mérito.
04. ANTÔNIO FRANCISCO DA SILVA
Disc: Irrigação e Drenagens • Qualif.: Graduação em Engenharia Agrônômica - Universidade Federal Rural de Pernambuco/73; mestrado em Agronomia - área de concentração: Irrigação e Drenagens - UFAC/84; possui vários cursos e experiências no magistério superior.
05. ANTÔNIO JOSÉ CREÃO DUARTE
Disc: Entomologia
Qualif.: Graduado em Engenharia Agrônômica - Faculdade de Ciências Agrárias do Pará/78; mestrado em Biologia, Morfologia e Sistemática de *Kronides incumbens* (GERHAR, 1835) (Homoptera - Membracidae) Universidade Federal do Paraná/85. Possui 06 Trabalhos publicados; apresentou 04 Trabalhos em Congressos e Seminários; possui experiências no Magistério Superior.
06. ANTÔNIO MARIA FREIRE PASSOS
Disc: Física VII
Qualif.: Licenciado em Matemática - Universidade Federal do Acre/79; mestrado em Física - Universidade Federal do Rio Grande do Sul/80; possui 02 trabalhos apresentados, 07 cursos, 01 participação em Banca Examinadora e 05 participações em Comissão Julgadora e concurso vestibular.
07. ANTÔNIO TADEU TAVARES
Disc: Bromatologia Animal/Forragicultura
Qualif.: Graduação em Engenharia Agrônômica - Federação das Escolas Superiores do Maranhão/75; mestrado em Nutrição Animal -Área de concentração Forragicultura - UFRP; possui vários cursos de extensão e experiência no magistério superior.
08. ANTÔNIO TAVARES MONTEIRO
Disc: Metodologia Científica
Qualif.: Graduação em Filosofia - PUC/RJ/76; Licenciado em Psicologia - PUC/RJ, e em História -PUC/RJ; mestrado em Filosofia-UFPb; possui experiência no magistério superior.

09. AISSON ROSAS FILHO

Disc: Máquinas Agrícolas/Mecanização Agrícola

Qualif.: Graduação em Engenharia Mecânica-Universidade Federal do Pará/80.

10. DÉLCIO DIAS MARQUES

Disc: Química Orgânica

Qualif.: Graduado em Química Industrial - Universidade Federal do Ceará/79; mestrado em Química - Universidade Federal do Ceará/84; proferiu 02 Seminários; possui 03 projetos de pesquisa e 06 trabalhos comunicados.

11. EDSON FERREIRA DE CARVALHO

Disc: Culturasl/Fruticultura

Qualif.: Graduação em Engenharia Agrônômica - Universidade Federal de Viçosa/84; doutorado em Fitotecnia - Universidade Federal de Viçosa; possui 28 cursos extra curriculares e 03 trabalhos científicos.

12. ERNESTO RODRIGUES SALAS

Disc: Zootecnia I e II.

Qualif.: Graduação em Medicina - Escola de Medicina Veterinária da UFMG/71; mestrado em Medicina Veterinária - Escola de Medicina Veterinária da UFMG/83; possui experiência profissional em 38 áreas de clínica e no magistério superior; realizou 05 trabalhos.

13. FÁTIMA CONTI

Disc.: Ecologia Geral

Qualif.: Licenciatura em Ciências - Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR)/76; mestrado em Genética Biológica -UFSCAR/85; possui 04 trabalhos científicos e experiências no magistério superior.

14. FERNANDO SÉRGIO ESCÓCIO DRUMOND VIANA DE FARIA

Disc: Química Analítica.

Qualif.: Graduação em Engenharia Química - Universidade Federal do Pará/84; especialização (não informa a área); possui vários cursos e experiências no magistério superior.

15. FREDERICO SILVA THE PONTES

Disc: Mecanização Agrícola

Qualif.: Graduação em Engenharia Agrônômica - Escola Superior de Agricultura de Mossoró/81; especialização no V curso de Capacitação Inicial - EMATER ACRE/84; possui experiência no magistério superior.

16. HENRIQUE SILVESTRE SOARES

Disc: Língua Portuguesa I e II

Qualif.: Licenciado em Letras (português-Inglês)- Universidade Federal do Acre; ministrou vários cursos; desenvolveu 01 projeto; participou de 05 Comissões; possui experiência no magistério.

17. HUMBERTO ANTÃO DE S. SILVA

Disc: Tecnologia de Sementes/Fruticultura

Qualif.: Graduação em Engenharia Agrônômica - Faculdade de Agronomia

e Zootecnia "MANOEL CARLOS GONÇALVES/SP/85, mestrado em Agronomia - área de concentração em Fitotecnia - Universidade federal do Ceará/85, possui 02 trabalhos publicados, 05 cursos e experiências no magistério superior.

18. JAIR VICENTE MANOEL

Disc: Topografia Agrícola I

Qualifi.: Graduado em Engenharia de Agrimensura - Escola Superior de Agrimensura/73; mestrado (não informa a área); possui 09 cursos e experiência no magistério superior.

19. JANA GUASSU JIACUL DE OLIVEIRA

Disc: Botânica III

Qualif.: Graduação em Engenharia Florestal - Faculdades de Ciências Agrárias do Pará/77; possui vários cursos e experiências no magistério superior.

20.. JOÃO ARAMIS DOURADO CORDEIRO

Disc: Fisiologia Vegetal

Qualif.: Graduação em Engenharia Agrônoma Universidade Rural do Rio de Janeiro/68; mestrado em Fitotecnia - Centro de Ciências Agrárias - Universidade Federal do Ceará/79; possui 08 cursos de Extensão Rural; 03 trabalhos publicados e experiências no magistério superior.

21. JORGE WASHINGTON DE SOUZA

Disc.: Climatologia Agrícola

Qualif.: Graduado em Engenharia Agrônoma - Universidade Federal do Ceará/82; possui 04 trabalhos publicados 1 pertence a 02 Sociedades Científicas e experiência no magistério superior.

22. JOSÉ DE RIBAMAR TORRES DA SILVA

Disc: Solos I, III e IV

Qualif.: Graduado em Engenharia Agrônoma - Faculdade de Ciências Agrárias do Pará/77; mestrado em Agronomia - área - solo, Setor Fertilidade do Solo/86 , possui experiências no magistério superior.

23. JOSÉ FERNANDES DO RÊGO

Disc: Economia Rural I e II

Qualif.: Graduado em engenharia Agrônoma - Escola Nacional de Agronomia/67; Especialização em Planejamento e Execução de Programas Regionais de Desenvolvimento Rural Integrado (CPEDD/73; possui vários cursos e experiências no magistério.

24. JOSÉ REIS SOBRINHO

Disc: Elementos de cálculo I e II /Estatística.

Qualif.: Licenciado em Matemática - Fundação Universidade Federal do Acre/77; mestrado em Estatística - Universidade Federal de Pernambuco/ 83.

25. JOSIAS BRAZ DE OLIVEIRA

Disc: Olericultura

Qualif.: Graduado em Engenharia Agrônoma - Escola Superior de Agricultura de Mossoró/75; especialização (não informa a área). Possui 05 trabalhos publicados, várias participações em congressos

tos e Seminários; experiência no magistério superior.

26. KLEBER PEREIRA CAMPOS

Disc: Experimentação Agrícola

Qualif.: Graduado em Engenharia Agrônoma - Escola Nacional de Agronomia da Ex Universidade Rural do Brasil, atual Universidade Rural do Rio de Janeiro; especialização em planejamento e Extensão de programas Regionais de Desenvolvimento Rural Integrado - Centro de Estudos de Colonização Rural e Urbana de Rehovot - Estado Israel; possui experiências no magistério superior (não indica a disciplina).

27. LEÔNIDAS DANTAS DE ASSIS

Disc: Silvicultura I e II/Heveicultura II

Qualif.: Graduado em engenharia Florestal - Faculdade de Ciências Agrárias do Pará/80; especialização em Heveicultura - FCAP/SUDHEVEA/81; possui vários cursos.

28. LUIZ ALLPIO MORAES NUNES

Disc: Hidraulica Agrícola/Construções Rurais

Qualif.: não informa graduação; possui mestrado em Engenharia Civil - área de concentração - Recursos Hídricos.

29. MARIA DAS GRAÇAS LIMA SOUZA

Disc: Planejamento e Desenvolvimento Agrícola, Economia Rural II

Qualif.: Graduado em Economia - Faculdade de Ciências Econômicas/78; mestrado em Administração rural - Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE/86; possui experiências no magistério superior nas disciplinas Administração Rural, Economia Rural I e II e Planejamento e Desenvolvimento Agrícola.

30. MARIA DE FÁTIMA A. SILVA

Disc: Técnica de Produtos Agropecuários I e II

Qualif.: Graduação em Farmacêutica - Bioquímica (Industria e Análise de Alimentos) - Universidade Federal do Rio de Janeiro; mestrado em Tecnologia de Alimentos - Universidade Federal do Ceará/85; possui experiência no magistério superior na disciplina de Química Inorgânica e Orgânica.

31. MARIA LUZEMIRA DE SOUZA

Disc: Técnica de Produtos Agropecuários II

Qualif.: Graduado em Engenharia Agrônoma; mestrado em Tecnologia de Alimentos - Universidade Federal do Ceará/84; possui vários cursos; realizou 08 trabalhos; possui experiências no magistério superior na disciplina Heveicultura.

32. RAIMUNDA JANIGUASSÚ/ DIACI PINHEIRO DE OLIVEIRA

Disc: Genética Geral/Melhoramento Vegetal

Qualif.: Graduado em Engenharia Agrônoma - Faculdade de Ciências Agrárias do Pará/77; mestrado em Genética e Melhoramento - Universidade Federal de Viçosa/81; possui vários cursos e experiências no magistério superior nas disciplinas Genética e Melhoramento e Melhoramento de Plantas.

33. RAIMUNDO BARROS DE LIMA

Disc: Heveicultura I

Qualif.: Graduado em Engenharia Agrônoma - Faculdade de Ciências Agrárias do Pará/80; possui vários cursos, 02 trabalhos publicados e experiências no magistério superior nas disciplinas Explorações de Seringais Nativos e Explorações de Seringais de Cultivo.

34. ROSANE NOGUEIRA GABETTO

Disc: Desenho Técnico/Hidráulica Agrícola

Qualif.: Graduado em Engenharia Civil - Universidade Católica de Petrópolis/77; mestrado em Engenharia Civil - área de concentração em Recursos Hídricos e Saneamento; possui experiência no magistério superior na disciplina Geometria Descritiva.

35. ZAQUEU MACHADO DE ALMEIDA

Disc.: Extensão Rural

Qualif.: Graduado em Engenharia Agrônoma - Escola Agrônoma da Universidade do Ceará e Escola Agronomia do Nordeste - Areia - PB/61; especialização em Extensão rural - ANCAR/CE/61; possui vários cursos, 12 trabalhos publicados, experiências no magistério superior na disciplina Extensão Rural; possui 03 títulos honoríficos.

ME/CITE

PARERE Nº

896/90

PROC. Nº

IV - DECISÃO DE PLENÁRIO

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

Sala Barreto Filho em 08 de 11 de 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](#)