



UFV

INFORMA

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
VIÇOSA - MINAS GERAIS - BRASIL

Ano 15

Quinta-feira, 6 de janeiro de 1983

N.º 772

Vestibular/1983

Neste domingo, a partir das 8h, começam as provas do Concurso Vestibular de 1983 da Universidade Federal de Viçosa, com 5.124 candidatos disputando 1.000 vagas em 18 cursos de graduação. Para atendê-los, com orientações sobre alojamento, alimentação, transporte e outras informações de interesse, a Pró-Reitoria Acadêmica da Universidade montou um "stand" na Estação Rodoviária de Viçosa, em funcionamento desde segunda-feira. A primeira prova, com quatro horas de duração, será de Redação, Língua Portuguesa e Literatura e Língua estrangeira (Francês ou Inglês); as demais, com três horas, vão até dia 14.

Departamento de Matemática inicia Curso de Análise Real no CEE



O professor Márcio José Horta Dantas e participantes do curso.

Começou, segunda-feira, no Centro de Ensino de Extensão (CEE) da Universidade Federal de Viçosa, o Curso de Análise Real, a nível de aperfeiçoamento, destinado a professores de Matemática de cursos superiores e de 2.º grau, promovido pelo Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas desta Universidade.

Estão sendo abordados os Números Reais e sua axiomatização, Limites e Funções Contínuas, Derivadas, Funções Elementares e Integral de Riemann. Segundo o professor Márcio José Horta Dantas, do Departamento de Matemática, o curso busca atender à demanda existente na área,

proporcionando complementação e reciclagem aos profissionais, sendo inclusive de grande valia para os que aspiram à pós-graduação, o que leva os promotores ao propósito de continuarem com a iniciativa nos próximos anos.

O curso termina dia 28 do corrente, perfazendo 60 horas-aula. Baseado em textos dos professores Djairo G. Figueiredo e Elon Lages Lima, é considerado padrão em todos os cursos de graduação no País. As aulas estão sendo ministradas pelos professores Márcio José Horta Dantas e Olímpio Hiroshi Miyagaki, também do Departamento de Matemática.

V Colônia de Férias da UFV

Será realizada, no período de 17 do corrente a quatro de fevereiro, a V Colônia de Férias da Universidade Federal de Viçosa, promovida pelo Conselho de Extensão e Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, por meio do Departamento de Educação Física, com a colaboração dos Departamentos de Nutrição e Saúde, Economia Doméstica e Educação. Serão ministradas aulas práticas de esportes, artes e cultura, coordenadas pelo professor Paulo Lanes Lobato, do Departamento de Educação Física. Participam da promoção 420 crianças com idade entre sete e 12 anos.

UFV assina convênio para estudo da aplicação da vermiculita em lavouras

A Universidade Federal de Viçosa (UFV) e a Fundação Salim Farah Maluf, da Eucatex, assinaram, em São Paulo, convênio de pesquisa agroquímica para o estudo da aplicação da vermiculita em culturas de soja, sorgo, cenoura e alho e seus efeitos na germinação, crescimento e produtividade dessas lavouras.

Serão mobilizados vários professores do Centro de Ciências Agrárias da UFV, que se encarregarão do desenvolvimento de sete projetos científicos, em diversas regiões do País, principalmente em Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Espírito Santo. Todos os trabalhos de campo serão acompanhados pelos pesquisadores da Universidade.

Os projetos do convênio UFV/Fundação Salim Farah

Maluf são os seguintes: Caracterização física e química da vermiculita e suas alterações no solo; Efeitos da lâmina de água e da aplicação da vermiculita na produção de soja e trigo; Efeito da adição de vermiculita expandida associada à calagem sobre propriedades físicas e químicas de latossolos sob vegetação de cerrado; Estudo da utilização da vermiculita na produção da soja em diferentes níveis de adubação fosfatada e potássica; Desempenho das culturas de cenoura e alho sob quatro níveis de vermiculita aplicados em quatro profundidades; Estudo da utilização da vermiculita na cultura do sorgo em diferentes níveis de fertilização NPK, e Efeitos do turno de rega e aplicação da vermiculita sobre a produção de soja e trigo.

O papel das florestas energéticas é tema de simpósio internacional na UFV

No período de seis a 12 de fevereiro próximo, será realizado, na Universidade Federal de Viçosa (UFV), o Simpósio Internacional sobre o Papel das Florestas Plantadas no Neotrópico como Fonte de Energia, promovido pela UFV e União Internacional de Organizações de Pesquisa Florestal (IUFRO).

O certame já tem confirmação a participação de especialistas das Américas, África e Ásia, que irão discutir as técnicas mais recentes de plantio e manejo de florestas, com vistas a seu aproveitamento para fins energéticos nas Américas do Sul, Central e Zona Tropical da América do Norte e seus efeitos sobre a eficiência da energia produzida.

A programação do simpósio marca para o dia sete a abertura oficial, realizando-se nos dias seguintes apresentações e debates sobre os temas: "Técnicas de regeneração: mudas, brotação e outros métodos vegetativos"; "Sistemas e técnicas silviculturais para o estabelecimento de povoamento e seus efeitos na eficiência de produção de energia"; "Plantações em pequena

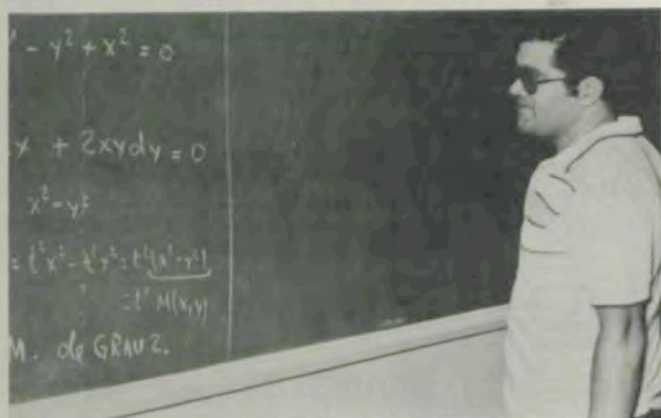
escala para o suprimento de lenha para o uso doméstico"; "Aspectos ecológico-econômico e social das florestas plantadas no Neotrópico" e "Alternativas industriais para o uso de florestas plantadas como fonte de energia".

De acordo com o professor Nairam Félix de Barros, do Departamento de Solos da UFV, já estão inscritos, para apresentação no simpósio, 40 trabalhos técnicos. Autores especialmente convidados são responsáveis por 30 destes trabalhos, dos quais 15 são de participantes estrangeiros.

As inscrições estarão abertas até o dia sete de fevereiro, com as taxas: Cr\$ 10 mil para profissionais e Cr\$ 5 mil para estudantes. Os participantes terão acomodação disponível nos alojamentos da UFV (Cr\$1.500,00 por pessoa) e em hotéis da cidade. Para maiores informações, os interessados devem entrar em contato com o professor Nairam Félix de Barros, Departamento de Solos, Universidade Federal de Viçosa, 36570 — Viçosa-MG, fone (031) 891-1790, ramal 285.

RÁPIDAS

Geometria diferencial



O professor Paulo Tadeu de Almeida Campos (foto), do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal de Viçosa, defendeu, dia 19 de novembro último, na Universidade de Brasília (UnB), tese de mestrado intitulada "Imersões Isométricas de Variedades Riemannianas Analíticas em Espaços Euclidianos". Sua área de atuação é Geometria Diferencial, e teve como examinadores os professores Keti Teneblat (orientadora) e Marcos Duarte Maia, ambos da UnB, e Manfredo Perdigão do Carmo, do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA).

Linguagens de Programação

No período de 18 a 23 de abril próximo, será realizado, em Buenos Aires, Argentina, o I Simpósio Latino-Americano de Informática, em programação simultânea com o I Congresso Nacional de Informática e Teleinformática e a Semana da Comunidade Informática Argentino-Latino-Americana. As promoções têm o auspício da UNESCO (ROSTLAC) e de entidades e organismos governamentais argentinos do setor. O simpósio é destinado a participantes com nível de pós-graduação e terá como tema central "Linguagens de Programação". Será oferecida ajuda financeira a um número limitado de participantes latino-americanos, e os candidatos a bolsas devem enviar seu "curriculum vitae" e cartas de apresentação dos especialistas acadêmicos correspondentes até 15 de março. As inscrições terminam dia 10 de abril e os interessados devem dirigir-se a CLAMI, Viamonte 1.636 (1055) Buenos Aires — Argentina.

Produtividade de milho

O Escritório da Emater-MG em São Geraldo lançou, a nível de comunidade, o I Concurso de Produtividade de Milho para jovens rurais, com 10 participantes, sendo cinco deles filhos de proprietários e os demais, filhos de meeiros, todos na faixa de 15 a 24 anos. Cada um cultivará uma área de 1.000 metros quadrados, utilizando dois quilos de sementes, 30 quilos de adubo 4-14-8 e 15 quilos de sulfato de amônio para cobertura. O objetivo do concurso é proporcionar aos jovens conhecimentos sobre os métodos mais modernos no cultivo do milho, como também fixá-los no campo, além da geração de recursos financeiros adicionais. Os três primeiros colocados receberão prêmios significativos, como arados, plantadeiras e outros implementos.

Fruticultura

O professor José Maurício Fortes, do Departamento de Fitotecnia da Universidade Federal de Viçosa, está visitando, desde o mês passado, a Embrapa-UEPAE, de Cascata-RS, buscando atualização de conhecimentos em Fruticultura. Sua viagem tem a duração de seis meses. Em Cascata, ele está observando culturas de pêssago, ameixa e nectarina. Depois, visitará Videira-SC, Bento Gonçalves-RS, Caçador-SC, São Joaquim-SC, o Instituto de Tecnologia Agropecuária, localizado em San Pedro (Província de Buenos Aires) e, finalmente, a Universidade de Cuyo, em Mendoza, também na Argentina.

Programa das atividades do Centro de Ensino de Extensão para este ano

Formação e aperfeiçoamento de recursos humanos, difusão de inovações tecnológicas para o setor agrícola e apoio ao curso de mestrado em Extensão Rural, à disciplina Extensão Rural e às atividades extensionistas da Universidade Federal de Viçosa (UFV) são as linhas básicas da programação para este ano do Centro de Ensino de Extensão (CEE) mantido pelo convênio entre a UFV e a Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural (Embrater).

Criado em 1963, o CEE tem como objetivos contribuir para a formação e aperfeiçoamento de recursos humanos do Sistema Brasileiro de Assistência Técnica e Extensão Rural (Sibrater) e proporcionar apoio às atividades de extensão universitária e capacitação de pessoal da UFV.

Especialização

De acordo com o programa aprovado pelo Conselho Diretor, dentre as atividades de aperfeiçoamento de recursos humanos destacam-se os cursos de especialização, como forma de reciclar o pessoal no menor tempo possível, a um custo relativamente baixo e em um nível bem elevado de conhecimento. Esses cursos serão ministrados com apoio do corpo docente da UFV.

Estão programados os seguintes cursos de especialização: Olericultura, no período de 14 de março a 30 de junho; Física, Manejo e Conservação de Solo, de 14 de março a 29 de junho; Suinocultura, de 1.º de agosto a 14 de novembro; Bovinocultura, no mesmo período; Fruticultura, de oito

de agosto a 10 de novembro e Práticas Agronômicas, no mesmo período.

A duração dos cursos é de três meses, perfazendo 360 horas-aula, em média. São de nível superior e as inscrições devem ser feitas com antecedência mínima de 30 dias de seu início. Para maiores esclarecimentos, os interessados poderão ligar para a Secretaria do CEE, fone (031) 891-1523.

Atividades em 1982

No ano passado foram desenvolvidas 88 atividades (cursos, reuniões e encontros), envolvendo, em cerca de 4.800 horas, um público diversificado: professores, extensionistas, universitários, agricultores e técnicos de várias instituições, atingindo diretamente 4.635 pessoas de todo o País.

Além das atividades de treinamento, o CEE desenvolveu, em integração com o Conselho de Extensão da UFV, ação intensiva na produção e distribuição de material técnico-informativo para o setor agrícola. Como exemplo, o "Informe Técnico" (28 assuntos diferentes) teve 20.480 exemplares distribuídos, além de outras publicações. Expediram-se correspondências com informações em resposta a 770 consultas feitas por agricultores, técnicos e estudantes.

Para este ano, o CEE dará continuidade a estas atividades como forma de difundir soluções técnicas, formuladas por departamentos da UFV, para problemas encontrados por produtores rurais, técnicos e outros interessados.



O Centro de Ensino de Extensão da UFV.

Engenharia de produção

A Universidade Federal de São Carlos está contratando docentes para seu Departamento de Engenharia de Produção, na área de Pesquisa Operacional/Gerência de Produção. Os interessados deverão enviar "curriculum vitae", até dia 15 próximo, ao professor João Ayres Rabello Filho, chefe do Departamento, na Rodovia Washington Luiz, km 235, caixa postal 676 13560 São Carlos SP.

Reunião anual de ex-alunos da UFV

Durante a 47.^a Reunião Anual da Associação de Ex-Alunos da Universidade Federal de Viçosa, realizada nos dias 10, 11 e 12 de dezembro do ano passado, foi comemorado o Jubileu de Ouro da segunda turma de engenheiros-agrônomo.

No encontro foram homenageados os cinco ex-alunos de 1932: Antônio Rodrigues Coutinho, Carlos Infante Vieira, Geraldo Soares Brandão, José Darcy Garcia Nogueira e Oldemar Resende Pimenta.

O engenheiro-agrônomo José Darcy Garcia Nogueira, filho de José de Paula Nogueira e D. Oswaldia Garcia Nogueira, nasceu em Miracema-RJ, no dia sete de agosto de 1908. É casado com D. Zulmira de Paula Nogueira e tem dois filhos e seis netos, residindo hoje em Itaperuna-RJ.

Seus primeiros anos escolares foram feitos em escola particular, na fazenda Divisa, do seu avô materno, em Miracema-RJ. O curso primário foi completado no Colégio São Sebastião, em Barão de Monte Alto-MG, e o curso secundário, no Ginásio Leopoldinense, em Leopoldina-MG, sob a direção do educador José Reis Ribeiro Junqueira. Também fez os cursos de Datilografia e Contabilidade na Escola Walfred, no Rio de Janeiro. Formou-se em Agronomia na turma de 1932 da UFV.

Em suas atividades profissionais, foi inspetor regional do Serviço de Reflorestamento da Inspetoria de Obras Contra as Secas, órgão do Ministério da Viação e Obras Públicas, em 1933/34, que era dirigido por seu ex-professor e engenheiro-agrônomo José Augusto Trindade. A Inspetoria abrangia os Estados da Paraíba, Rio Grande do Norte, Pernambuco e o Sul do Ceará.

No período de 1935/36 foi diretor de Obras da Prefeitura de Itaperuna-RJ, na administração do prefeito Romualdo Monteiro de Barros. Em 1936/

37, foi administrador da fazenda Boqueirão, de propriedade de seu pai, acumulando, com dois sócios, o arrendamento de garimpagem de ouro de aluvião. Em 1938/39, foi porcenceteiro da fazenda Transwaal, também de propriedade de seu pai, quando adquiriu sua primeira fazenda, denominada Rochedo, que possui até hoje. Como fazendeiro que reúne uma dezena de fazendas, tem cultivado café, arroz, trigo e soja. Como pecuarista, é criador de gado de corte e de leite, nos Estados do Rio de Janeiro, Minas Gerais, Paraná e Pará.

Foi diretor do Frigorífico Industrial Fluminense, de Itaperuna-RJ, em 1964/65, e presidente, desde 1951, da Cia. Agropecuária Santa Inês, em Paraíba do Sul-RJ, que seleciona, há 31 anos, gado holandês preto e branco. Pioneiro, no Estado do Rio, na produção de leite tipo B, adota a inseminação artificial.

Em suas propriedades agrícolas, foi pioneiro na sistematização de uma vargem de 60 hectares, em 1941/42, com irrigação e drenagem. Por isso, ao tomar conhecimento do programa Provárzeas, orgulha-se de ter conseguido o total aproveitamento de algumas várzeas, com a antecedência de 40 anos, em Itaperuna-RJ.



O engenheiro-agrônomo José Darcy Garcia Nogueira.

Professor da UFV participa de curso de Apicultura no Estado de Sergipe

Foi realizado, nos dias 27 e 28 de novembro, em Aracaju, o I Curso de Apicultura do Estado de Sergipe, promovido pela Associação Sergipana de Apicultura, para 29 técnicos da Secretaria da Agricultura, Emater-SE e Projeto Sertanejo, com o objetivo de estimular os apicultores iniciantes e orientá-los para a exploração racional da apicultura.

O curso foi ministrado em tempo integral no Centro de Apoio à Pequena e Média Empresa e teve como instrutores o professor Alfredo Alcides Goicochea Huertas, do Depar-

tamento de Biologia Animal da Universidade Federal de Viçosa e a técnica Antônio Ribeiro Zabin, da Secretaria da Agricultura do Estado de Minas Gerais.

A meta das autoridades sergipanas do setor é incentivar ao máximo a Apicultura no Estado, demonstrando a viabilidade econômica da atividade, bem como transformar a exploração extrativa predatória em um trabalho racional, beneficiando principalmente os pequenos produtores rurais da região atendida pelo Projeto Sertanejo, como opção de renda e de atividade.

IV Encontro Nacional de Secagem será realizado no Centreinar

Com o objetivo de propiciar troca de informações científicas e tecnológicas na área de secagem de qualquer produto agrícola, será realizado no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), no "campus" da Universidade Federal de Viçosa, o IV Encontro Nacional de Secagem, nos dias dois, três e quatro de março próximo.

Além da apresentação de trabalhos científicos, notas técnicas e comunicações sobre o assunto, serão apresentadas conferências de autoridades nacionais na área científica e de financiamento de pesquisas e montados "stands" para mostra de equipamentos de empresas do ramo.

A promoção é da Universidade Federal de Viçosa (UFV) e do Centreinar, que é mantido pelo convênio entre a UFV e a Cibrazem. O diretor-geral do Centro, Sílvio Galdino de Carvalho Lima, será o coordenador geral do Encontro.

As inscrições poderão ser feitas por instituição (Cr\$ 45 mil) até três participantes, com mais Cr\$ 15 mil por participante adicional; individualmente (Cr\$ 18 mil) e estudante (Cr\$ 7 mil). Para maiores informações, os interessados devem dirigir-se à Coordenação do IV Encontro Nacional de Secagem, Centreinar, Caixa Postal 375 36570 Viçosa-MG, telex (031) 3465, fone (031) 891-2270.

Entomologia

No período de 14 a 21 do corrente estarão abertas as inscrições ao curso de pós-graduação na área de Entomologia, a nível de mestrado, na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. As aulas iniciam em março e os interessados deverão procurar a Secretaria de Pós-Graduação, na sala três do Bloco de Administração, na Avenida Bandeirantes s/n.^o

CNPq divulga calendário de 1983 para pedidos de bolsas e auxílios

A Superintendência de Desenvolvimento Científico do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) divulgou o calendário para inscrições de programas em 1983, para auxílios e bolsas no País e no exterior.

Para *Bolsas no País* os programas de Iniciação Científica e Aperfeiçoamento têm prazo de inscrição no período de 1.^o/10 a 30/11, sendo os pedidos julgados em fevereiro e o início da bolsa em março; para os programas de Mestrado, o prazo vai de 1.^o/8 a 16/9 (prazo de solicitação, pelas Coordenações dos Cursos, de quotas de bolsas de Mestrado), com julgamento em novembro e início da bolsa em março e agosto; as inscrições para bolsa de Doutorado e Pós-Doutorado serão no período de 1.^o/10 a 30/11, para julgamento em fevereiro e início em março e de 1.^o/2 a 30/3, para julgamento em maio e início em agosto; as inscrições para bolsas de Pesquisa serão no período de 2/1 a 28/2, para julgamento em maio e início em julho e de 1.^o/7 a 31/8, sendo julgadas em novembro e iniciadas em janeiro.

Para *Bolsas no Exterior* os programas de Pós-Doutorado, Doutorado, Mestrado, Aperfeiçoamento/Especialização e Estágio têm o prazo de 3/1 a 28/2 para inscrição, sendo julgados em maio para início da bolsa de setembro a fevereiro do ano seguinte.

Os programas de *Auxílio* para projetos de pesquisa deverão ser inscritos de 3/11 a 31/12, com julgamento em março e de 4/4 a 30/5, sendo julgados em setembro; para realização de congressos e ciclos de conferências, os pedidos deverão entrar no período de 1.^o/12 a 31/1 para julgamento em março e de 2/5 a 15/7, sendo julgados em setembro; os pedidos de auxílio para pesquisador-visitante têm as inscrições com o término marcado para 31/12, 31/1, 30/3, 29/7 e 30/9, para o respectivo julgamento em fevereiro, março, maio, setembro e novembro.

Os pedidos de *Auxílio-Viagem* têm prazo até 18/1 para eventos entre 1.^o/3 e 13/4 (julgamento em fevereiro); até 4/3 para eventos de 14/4 a 15/6 (julgamento em março); até 6/5 para eventos no período de 16/6 a 5/10 (julgamento em maio); até 26/8 para eventos entre 6/10 e 7/12 (julgamento em setembro); e até 28/10 para eventos que irão acontecer entre 8/12 e 28/2/84 (julgamento em novembro).

Os pedidos de manuais de instruções, formulários e maiores esclarecimentos podem ser obtidos na Superintendência de Desenvolvimento Científico do CNPq, Ed. Bittar II, Av. W-3 Norte — Quadra 511 Térreo, Caixa Postal 11.1142, fone (061) 274-1155, ramal 232, 70750 Brasília-DF.

Exame de Seleção para o Curso Técnico em Agropecuária termina hoje na CEDAF

Terminam hoje, em Florestal, as provas do Exame de Seleção da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF), iniciadas ontem às 8h, para o preenchimento de 100 vagas para o Curso Técnico em Agropecuária, a nível de 2.º Grau. As provas são de Língua Portuguesa, Matemática e Ciências.

A CEDAF está localizada a 68 km de Belo Horizonte, à altura do km 380 da BR 262 (sentido de Uberaba). Pertence à Universidade Federal de Viçosa e seus objetivos, vinculados aos da Universidade, são voltados para o Ensino, a Pesquisa e a Extensão, além de atividades de produção de insumos intermediários, tais como sementes, mudas matrizes etc.

O Curso Técnico em Agropecuária tem a duração de três anos e nele são estudadas as matérias do núcleo comum do 2.º Grau, além da formação especial a ele inerente, como desenho e topografia, irrigação, drenagem, construções e instalações rurais, máquinas e implementos agrícolas, administração rural, contabilidade rural, estudo de problemas regionais, defesa sanitária vegetal, fisiologia vegetal, indústrias rurais, agricultura geral, horticultura geral, ecologia, olericultura, fruticultura, silvicultura, agricultura especial (culturas), floricultura, armazenamento e preservação de grãos, zootecnia especial (grandes e pequenos animais), higiene veterinária e extensão rural.



A sede administrativa da CEDAF.

Segunda chamada para os aprovados no Exame de Seleção do COLUNI

O Colégio Universitário da Universidade Federal de Viçosa (COLUNI) divulgou a relação dos candidatos aprovados em segunda chamada em seu Exame de Seleção. Seguindo a professora Eny Tafuri, diretora do Colégio, as matrículas deverão ser feitas até 18h do dia 18 do corrente. São estes os candidatos aprovados:

NOME	INSCR.	NOME	INSCR.
2.ª Série			
Clayton Alves Trindade	0008	Fernando C. Fernandes	0018
Elysio Lanna M. Filho	0071	Fernando I. P. de Resende	0024
Everaldo Gomes Júnior	0113	Francisco de P. Júnior	0179
Henrique H. M. Borém	0103	Gilberto Rodrigues Muniz	0211
José Reinaldo M. da Silva	0096	Giovany Silva Coelho	0050
Maísa Bárbara Oliveira	0139	Henrique Duarte Vieira	0161
Manoel M. P. de Moura Júnior	0003	José Ivo Ribeiro Júnior	0036
Nilséia Mariquito Montes	0153	Júnior Diniz Froez	0129
Reinaldo A. Vieira Rubim	0035	Luiz Maurício Rocha	0052
Risa Albuquerque Borges	0135	Luiza Maria Barcelos	0160
Shirley Soares Barbosa	0046	Márcia V. Nascimento	0099
Waltair José Barrozo	0011	Marcus V. de O. Fouraux	0094
3.ª Série			
Alber Sampaio Ribeiro	0123	Marilza P. de Araújo	0165
Alexandre Vieira Rubim	0009	Modesto Flávio C. Fonseca	0084
Antônio C. T. Silveira	0070	Paulo Roberto R. Antônio	0147
Clovis V. Reuter Mota	0097	Paulo Sérgio de Castro	0114
Daniel Rodrigues Ventura	0071	Ray Barcellos Tamm	0127
Efran Lacerda Coutinho	0058	Rita de C. Gomes Pereira	0137
		Sérgio Gomes Rodrigues	0034
		Sônia Maria Pereira	0169
		Sylberto Ottoni Martins	0103
		Tarcísio Cobucci	0214
		Wagner Alves Teixeira	0216

III Seminário Técnico Florestal

O III Seminário Técnico Florestal foi realizado no auditório da Associação Comercial de Minas Gerais, em Belo Horizonte, nos dias 15, 16 e 17 de dezembro, promovido pelo Instituto Estadual de Florestas, Delegacia Estadual do Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal e Sociedade Mineira de Engenheiros Florestais.

Uma das palestras proferi-

das, "Programa da FAO para o setor florestal no Brasil", teve como conferencista o diretor do Projeto PNUD/FAO/BRA-82-008, Carlos Marx Ribeiro Carneiro, e como debatedores os professores José Luiz Pereira Rezende, do Departamento de Engenharia Florestal do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Viçosa, e Nelson Venturini, da Escola Superior de Agricultura de Lavras.

O professor Carlos Marx Ribeiro Carneiro inicialmente traçou um perfil histórico do setor, desde a criação das primeiras escolas de Engenharia Florestal, em fins do século XVI, na Alemanha, até os anos 60, época em que começaram, no Brasil, as primeiras iniciativas de intercâmbio, com a vinda de pesquisadores estrangeiros. A demonstração dos benefícios advindos deste intercâmbio foi o objetivo da palestra.

Com atuação basicamente no Sul e Sudeste do País, a partir de 1971 foi implantado o Projeto PNUD/FAO/BRA-71 — Pesquisa e Desenvolvimento Florestal no Brasil. Com a implantação deste, fez-se necessária a criação de outro projeto maior — o PNUD/FAO/BRA-75 — PRODEPEF (Programa de Desenvolvimento e Pesquisa Florestal), que veio estabelecer a necessidade da pesquisa florestal integrada.

O projeto está dividido em três componentes básicos: assistência técnica, equipamentos e treinamento de contrapartes, sendo seus objetivos a cooperação no sentido de implementar a exploração florestal, principalmente na Amazônia e no Nordeste brasileiro.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

VIÇOSA — MINAS GERAIS

REVISTA CERES

Formulário para Assinatura

Nome:

Endereço:

CEP:

Cidade:

N.º:

Estado:

Bairro:

País:

Assinatura Anual (6 números): Brasil: Cr\$ 900,00 — Exterior: US\$ 10,00

REVISTA CERES é órgão de divulgação técnico-científica da Universidade Federal de Viçosa que publica, bimestralmente, trabalhos de seus professores, técnicos e alunos.

Aceita colaborações de outras instituições, no campo das ciências agrárias.

1 — O pagamento deverá ser efetuado da seguinte forma:

vale postal em nome da Universidade Federal de Viçosa, cheque nominal, pagável em Viçosa, ou ordem de crédito em nome da Universidade Federal de Viçosa, através do Banco do Brasil — Conta n.º 3.165-8.

2 — Favor assinalar a forma de pagamento escolhida:

vale postal

ordem de crédito

cheque nominal

3 — Os cheques nominais, comprovantes de depósito ou vales postais deverão ser remetidos à Comissão Editorial da Universidade Federal de Viçosa.

36.570 — Viçosa — Minas Gerais — Brasil

Assinatura

...../...../ 19