



UFV

INFORMA

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

Ano 17 Quinta-feira, 28 de março de 1985 Nº 888

Lançada na Fazenda Pherla a variedade de soja «Sucupira»

Em Presidente Olegário, na Fazenda Pherla, foi realizado, dia 23, o Dia-de-Campo sobre a Cultura da Soja, quando foi lançada a variedade 'Sucupira' (UFV-9), do Programa Soja da Universidade Federal de Viçosa, através do Departamento de Fitotecnia.

A promoção foi de grande importância para a região, que cultiva atualmente cerca de 22.000 hectares de soja, com as variedades UFV-1, UFV-4, UFV-5, 'Cristalina', 'Doko', 'IAC-8' e 'Sucupira' (UFV-9), dentre outras.

Durante o Dia-de-Campo, que contou com a participação de 105 produtores rurais, professores, técnicos, prefeitos municipais, pesquisadores, agentes financeiros e representantes de empresas de insumos agrícolas, foram apresentadas diversas palestras, a partir das 9h. Também foram percorridos os ensaios experimentais conduzidos na Fazenda Pherla pelo Programa Soja da UFV, e no final os participantes tiveram a oportunidade de provar diversos alimentos à base de soja.

As palestras técnicas versaram sobre melhoramento genético, novas variedades de soja, nutrição mineral e fertilidade do solo, práticas culturais, resistência às doenças, nutrição

humana, relacionadas com a soja e adubação do milho.

A UFV foi representada pelo professor José Francisco da Silva, chefe do Departamento de Fitotecnia, que estava acompanhado de outros professores do mesmo órgão e do Departamento de Solos.

A variedade 'Sucupira'

Na oportunidade, foi lançada a variedade de soja 'Sucupira' (UFV-9), desenvolvida pelo Programa Soja da UFV, para a abertura de cerrado. A nova variedade assume um papel de destaque no atual momento da sojicultura brasileira, pois representa excelente alternativa para a expansão das fronteiras agrícolas, tendo em vista as suas próprias características. A soja 'Sucupira' é recomendada para a abertura de solos de cerrado e para o segundo ano de cultivo, situações nas quais tem superado as demais variedades tradicionalmente utilizadas. Além de sua maior produtividade, possui também maior altura de planta e de inserção da primeira vagem, o que permite que se realize a colheita nos solos recém-desbravados com bastante sucesso.

A área de adaptação da soja 'Sucupira' compreende a lati-

A palavra do Ministro Marco Maciel

«Política, na pernambucana lição de Joaquim Nabuco, é ação missionária. Foi com essa visão que acorri ao chamamento do eminente brasileiro Tancredo Neves e aqui estou para assumir o Ministério da Educação. Tenho consciência de que poucas funções, como esta, têm maior e mais elevado significado político, na medida em que, pela educação, realizam-se os objetivos coletivos voltados para formar novas gerações, sedimentar a consciência da cidadania, promover verdadeiro desenvolvimento e decantar os valores nacionais». (Do discurso do Senador Marco Maciel, ao assumir, dia 15 último, o cargo de Ministro da Educação.)



O professor Carlos S. Sedyiyama falando no Dia-de-Campo.

tude desde 15° até 25° Sul, correspondendo desde Brasília a Campo Grande-MS. Os pesquisadores da UFV ressaltam ainda que esta variedade é bastante tolerante à seca, o que tem contribuído, em grande parte, para a sua boa receptividade por parte dos agricultores do cerrado do Brasil Central.

Posse no Departamento de Letras e Artes



Durante solenidade realizada terça-feira, o professor Mauricio Brito de Carvalho foi empossado como chefe do Departamento de Letras e Artes do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes da Universidade Federal de Viçosa. A posse foi na sede do Departamento e contou com a presença dos professores Clibas Vieira, Pró-Reitor Acadêmico, Nicolino Taranto Fortes, secretário de Órgãos Colegiados e Juraci Aureliano Teixeira, diretor do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, vários colegas do empossado e servidores da UFV. Após a assinatura do termo de posse, o professor Mauricio Brito de Carvalho agradeceu a confiança nele depositada e disse ver no cargo uma oportunidade de cooperar com a administração da Universidade. O professor Juraci Aureliano Teixeira falou de sua satisfação pela escolha do novo chefe, certo de que atuará com o mesmo espírito de dedicação e eficiência demonstrados pela professora Therezinha Mucci Xavier, que deixa a chefia do Departamento para fazer seu curso de doutorado no Rio de Janeiro. O professor Nicolino Taranto Fortes, representando o Reitor Geraldo Martins Chaves, encerrou a solenidade, agradecendo a presença de todos e transmitindo votos de felicidade ao novo titular, no desampenho de suas funções. Na foto, o professor Juraci Aureliano Teixeira, ao centro, no momento em que saudava o empossado, à sua esquerda.



O professor Tuneo Sedyiyama fala para um grupo de técnicos e produtores de soja.

Curso sobre Ranicultura

Sábado e domingo, a partir das 7h, será realizado o curso de treinamento "Ranicultura — técnicas de alimentação e manejo", para rancultores e técnicos que atuam no setor. A promoção é da Universidade Federal de Viçosa, através do Departamento de Biologia Animal e do Centro de Ensino de Extensão.

RÁPIDAS

Programação cultural

A Diretoria de Assuntos Culturais da Universidade Federal de Viçosa informa que a programação cultural deste fim de semana é a seguinte: *hoje, 28* — no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo (Departamento de Engenharia Florestal), às 20h30m, apresentação da peça teatral "Encontro", pelo Grupo de Teatro "Flor da Mata", de Viçosa; e *domingo, 31* — no Centro de Vivência, às 9h, batizado dos alunos do Curso de Capoeira, realizado em 1984.

Encontro de Jovens



No período de 15 a 17 do corrente, na Casa de Encontro de São José do Triunfo, foi realizado o 1º Encontro de Jovens da UFV (foto). O diretor espiritual do grupo foi o padre Paulo Dionê Quintão, sendo coordenador dos trabalhos o padre Sebastião Luís Nogueira e animador, Geraldo M. Rosado (Branco). A reunião alcançou pleno êxito e brevemente serão realizados novos encontros.

Sementes

O Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura (IICA) está oferecendo oportunidades para treinamento em cursos intensivos de capacitação a nível de pós-graduação na área de sementes. Os cursos são organizados pela Unidade de Sementes do Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) e serão realizados no decorrer deste ano, em sua sede de Palmira, na Colômbia. Em destaque o I Curso Avançado sobre Qualidade e Controle de Doenças Transmitidas pela Semente, que será ministrado no período de 21 de outubro a 22 de novembro (as inscrições terminam dia 1º de agosto). O CIAT oferece ainda outras oportunidades de treinamento: Estudos avançados em pesquisa de tese para mestrado e doutorado; Especialização (pós-graduação) em produção de sementes básicas e comerciais, controle de qualidade, embalagem e comercialização e análise de laboratório; e Apoio a cursos regionais realizados nos demais países. Maiores informações no Escritório do IICA, Caixa Postal 09-1070 — 71600 — Brasília-DF.

Encontro de Experimentos Educacionais

Em Niterói, será realizado, nos dias 22 a 25 de abril, o Encontro de Experimentos Educacionais, numa promoção da Fundação Brasileira de Educação, através do Centro Educacional de Niterói, Escola Experimental e Centro de Cooperação Técnica. Serão realizados 15 estágios de debates, com palestrantes brasileiros e do exterior. Os interessados podem fazer suas inscrições com o professor Roberto Ballalai, diretor do Centro de Cooperação Técnica, na Avenida Ernani do Amaral Peixoto, 836, Centro, CEP 24020, Niterói-RJ, telefone 719-4455.

Jogos Abertos Viçosenses estimulam a integração estudantes x comunidade

Terminaram, no último fim de semana, as competições dos I Jogos Abertos Viçosenses, promovidos na Universidade Federal de Viçosa pela Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, com apoio do Departamento de Educação Física e Secretaria de Esportes, Lazer e Turismo de Minas Gerais, ficando a organização a cargo da Liga Universitária Viçosense de Esportes (Luve). Os maiores destaques da promoção foram o grande número de equipes participantes, das comunidades universitária e viçosense, e o tenista Alexandre Magno, de Lavras, que em toda a competição não perdeu sequer um "game".

As equipes campeãs foram: **Voleibol** — Educação Física/Curso Equipe (masculino) e Família Viana (feminino); **Basquetebol** — Ibeu (masculino) e Educação Física/Curso Equipe (feminino); **Handebol** — Municipal, de Ponte Nova (masculino) e Família Viana (feminino); **Futebol de Salão** — Associação Esportiva Viçosense (AEV); e **Pólo Aquático** — E Fim de União, Foram dis-

putados ainda Natação, Atletismo, Tênis, Tênis-de-Mesa, Levantamento de Peso e Judo, entretanto, em razão de terem sido aceitas inscrições de atletas avulsos, não foi feita a contagem geral por equipe.

Os organizadores apontaram, em cada esporte, os seguintes destaques: **Voleibol** — Ricardo Luna (Equipe Última Hora) e Iêda Maffia (AEV); **Basquetebol** — Antônio Português (AEV) e Ana Maria Viana (Família Viana); **Handebol** — Marcello Fagundes (AEV) e Eliana (Educação Física/Curso Equipe); **Futebol de Salão** — Roberto Fontes (AEV) e Idelson Viana F. Filho (Família Viana — artilheiro); **Pólo Aquático** — Luis Fernando Pimentel (Direção); **Natação** — Samuel Araújo e Elenice Figueiredo; **Atletismo** — Edson da Silva Lopes (Funabem) e Maria V. V. F. dos Santos (Família Viana); **Levantamento de Peso** — José Ricardo R. de Castro (AEV); **Tênis** — Alexandre Magno (representante de Lavras); **Judo** — Márcio Hideki Esaki; e **Tênis-de-Mesa** — Ricardo Issao Ito.

Cana-de-Açúcar

O Planalsucar, órgão de pesquisa e difusão de tecnologia em cana-de-açúcar do Instituto do Açúcar e do Alcool, por intermédio de sua Coordenadoria Regional Centro, realizará em sua sede, em Ponte Nova, um curso sobre a cultura da cana-de-açúcar para 30 técnicos da Emater-MG. O curso, que ventilará todos os aspectos da cultura, com aulas teóricas e práticas ministradas por instrutores do Planalsucar, terá uma carga de 40 horas-aula, no período de oito a 12 de abril. A abertura e o encerramento do curso estarão a cargo do coordenador regional José de Souza Moita, atuando como coordenadores os engenheiros-agrônomos José Tarcísio Barbosa, do Planalsucar, e Pedro Ubirajara Justino Leite, responsável pelo Projeto Cana-de-Açúcar da Emater-MG, no Estado.

Seminários de Química



O professor Cid Martins Batista (foto), do Departamento de Química da Universidade Federal de Viçosa, foi o primeiro conferencista do IX Ciclo de Seminários do Departamento de Química, tendo atraído grande número de ouvintes, na última sexta-feira, com o tema: "Psicológicos". A promoção terá prosseguimento amanhã, com a palestra do professor Hilbert Pires Henriques sobre o tema: "Michael Faraday: químico, físico ou filósofo?" A palestra será apresentada às 16h, no Centro de Ensino de Extensão.



UFV
INFORMA

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária. Diretor Responsável: Jornalista Antônio José de Araújo (ISJPMG n.º 1171 e Reg. Prof. no MTB n.º 1581). Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o n.º 04, Livro B, n.º 1, Fls. 3/3v. Administração, Redação e Oficinas Gráficas: Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa - Ed. Francisco São José - "Campus" Universitário - Tel.: (031) 891-2326 - Telex: (310371) - CEP 36570 - Viçosa - Minas Gerais.

«O Feijão em Cultivos Consorciados»: novo livro editado pela Imprensa Universitária

A Universidade Federal de Viçosa (UFV), através da Imprensa Universitária, acaba de editar mais um livro de interesse dos estudantes de graduação e pós-graduação, técnicos e produtores rurais. Trata-se de "O Feijão em Cultivos Consorciados", de autoria do professor Clibas Vieira, do Departamento de Fitotecnia do Centro de Ciências Agrárias e atual Pró-Reitor Acadêmico da UFV.

O livro contém os seguintes capítulos: Introdução; Índice de equivalência de área; Fisiologia do feijoeiro em consórcio natural; Consórcio com milho; Consórcio com mandioca; Consórcio com café; Consórcio com cana-de-açúcar; Consórcio com sorgo; Outros consórcios; e Literatura citada.

No prefácio, o autor diz: "Os livros de nossa autoria 'Cultura do Feijão' e 'Doenças e Pragas do Feijoeiro' foram lançados pela Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa em 1978 e 1983, respectivamente. Vem a lume, agora, este 'O Feijão em Cultivos Consorciados', dando continuidade às nossas obras sobre essa leguminosa tão importante para a economia nacional.

No primeiro livro da série, 'Cultura do Feijão', há um capítulo de 13 páginas sobre culturas consorciadas. De lá para cá, o volume das pesquisas acerca dessa técnica cultural atingiu tal magnitude, que nos encorajou a escrever a presente obra. As pesquisas deverão continuar, porquanto são numerosas as indagações ainda sem respostas sobre a melhor maneira de se conduzir o consorciamento do feijão com outras culturas. Muitas dessas indagações foram incluídas no

O FEIJÃO EM CULTIVOS CONSORCIADOS



Clibas Vieira

livro, para alertar o leitor sobre as lacunas de nossos conhecimentos a respeito de uma prática cultural tão empregada no País.

O consórcio de culturas é utilizado predominantemente pelo pequeno agricultor. De modo geral, esse sistema não está associado com o uso de alta tecnologia, nem com a ob-

tenção de altas produções. Talvez por isso tenha sido, por muitos anos, desprezado pela Pesquisa Agrônoma e pela Extensão Rural, que preferiram concentrar sua atenção no monocultivo, sistema que facilita o emprego de alta tecnologia.

Mas, a despeito do desinteresse dos pesquisadores e dos

extensionistas e apesar de instado a não adotar o consórcio cultural, o pequeno agricultor jamais deixou de utilizá-lo. Há uns 10 anos, começaram de fato no Brasil as investigações da matéria, investigações que se avolumaram nos últimos anos e que estão provando o seguinte: o consorciamento de culturas é prática vantajosa para o pequeno agricultor e, em determinadas condições agro-sócio-econômicas, é também proveitosa para o médio e grande agricultor. Deve, conseqüentemente, ser estudada e aperfeiçoada. Não admira, portanto, a insistência do pequeno agricultor em utilizá-la.

Os avanços já conseguidos nos estudos da cultura do feijão (da espécie *Phaseolus vulgaris* L.) em cultivos consorciados, nos vários Estados da Federação Brasileira, são apresentados neste livro.

Deixamos aqui consignados os nossos sinceros agradecimentos ao professor Nei Fernandes Lopes, do Departamento de Biologia da UFV, pela gentil colaboração que prestou ao redigir o tópico referente à fisiologia do feijoeiro em consórcio cultural. Agradecemos igualmente aos colegas Antonio Carlos Viana, do Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo, e Magno Antonio Patto Ramalho, da Escola Superior de Agricultura de Lavras, pelo fornecimento de fotografias e desenhos usados neste livro".

"O Feijão em Cultivos Consorciados" tem 134 páginas, e custa Cr\$16.400. Os interessados podem efetuar pedidos pelo Reembolso Postal à Universidade Federal de Viçosa, por meio da Imprensa Universitária, CEP 36570, Viçosa-MG.

Dia-de-Campo sobre Irrigação e Secagem será realizado dia 10 de abril na Cepet

Em Capinópolis, na Central de Experimentação, Pesquisa e Extensão do Triângulo Mineiro (Cepet) da Universidade Federal de Viçosa (UFV), será realizado, dia 10 de abril próximo, o Dia-de-Campo sobre Irrigação e Secagem, que proporcionará a técnicos e agricultores da região várias palestras técnicas e demonstrações práticas.

As atividades programadas terão início às 8h30m e serão feitas as seguintes palestras: "Métodos de Irrigação em Várzea Drenadas", a cargo do professor Salassier Bernardo, do Departamento de Engenharia Agrícola e presidente do Conselho de Pós-Gradua-

ção da UFV; "Cultivares de Arroz Recomendados para Minas Gerais", pelo pesquisador Antônio Alves Soares, da Epamig; "Adubação de Arroz em Áreas Sistematizadas", pelo professor Braz Vitor Defelipo, do Departamento de Solos da UFV; "Eficiência no Uso da Água", pelo pesquisador Sérgio Prates Zago, do Centro Nacional de Engenharia Agrícola do Ministério da Agricultura; "Provarzeas no Triângulo Mineiro", a cargo do engenheiro-agrônomo Guilherme Cotta Olímpio, extensionista da Emater-MG; e "Secagem de Grãos", pelo professor Juarez de Souza e Silva, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV.

O uso de energia solar em fazendas



O aproveitamento da energia solar para a refrigeração do leite pode contribuir tanto para o aumento da produção quanto para a melhoria da qualidade do produto no Brasil. Esta é a conclusão a que chegou o professor Sérgio Gontijo Alvares (foto), do Departamento de Física da Universidade Federal de Viçosa, após concluir o curso de doutorado em Engenharia Mecânica do Instituto Federal de Tecnologia da Suíça, onde desenvolveu estudos sobre a viabilidade técnico-econômica da implantação de sistemas de refrigeração movidos a energia solar, especialmente em fazendas dedicadas à produção leiteira, situadas em locais remotos. Sua tese tem o seguinte título: "A computer aided assesment study on the viability of a solar powered single stage aqua-ammonia absorption refrigeration system for milk cooling at remote brazilian dairy farms". Os orientadores foram os professores doutores C. H. Trepp, que é presidente da Associação Suíça de Refrigeração, e P. Suter, presidente da Associação Suíça de Energia Solar.

Salão Nacional de Fotografias Artísticas

No período de 12 a 29 de abril, em Poços de Caldas-MG, será realizado o II Salão Nacional de Fotografias Artísticas, promovido pela Secretaria Municipal de Educação, com apoio da Secretaria Municipal de Turismo e Comunicações e Salão Permanente de Artes "Bruno Filizberti". Os trabalhos poderão ser em cores e preto e branco, de profissionais e de amadores, com tema livre.

Imprensa Universitária da UFV edita mais 12 apostilas para os estudantes

A Universidade Federal de Viçosa (UFV), por intermédio da Imprensa Universitária, editou mais 12 apostilas para os estudantes de graduação e outros interessados.

As novas publicações da UFV são as seguintes: nº 199 — "Legislação Básica Federal do Ensino de 1º e 2º Graus" (Coletânea) — III parte, de autoria do professor Francisco Simonini da Silva, do Departamento de Educação do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, com 16 páginas — Cr\$1.250; nº 200 — "Evaporadores", de autoria dos professores Sebastião César Cardoso Brandão e Murilo Celso Braga Teixeira, do Departamento de Tecnologia de Alimentos do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, com 37 páginas — Cr\$2.290; nº 201 — "Introdução ao Estudo do Urbanismo", de autoria dos professores Aline Werneck Barbosa de Carvalho e Paulo Tadeu Leite Arantes, do Departamento de Engenharia Civil do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, com 78 páginas — Cr\$4.370; nº 202 — "Exploração Florestal" — IV parte, de autoria dos professores Carlos Cardoso Machado e Paulo Sant'Anna e Castro, do Departamento de Engenharia Florestal do Centro de Ciências Agrárias, com 32 páginas — Cr\$2.290; nº 203 — "Exploração Florestal" — V parte, de autoria do professor Carlos Cardoso Machado, do Departamento de Engenharia Florestal do Centro de Ciências Agrárias, com 15 páginas — Cr\$1.040; nº 204 — "Capacidade de Carga de Fundações Rasas", de autoria dos professores Benedito de Souza Bueno, Dario Cardoso de Lima e Sérgio Antônio Röhm, do Departamento de Engenharia Civil do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, com 74 páginas — Cr\$4.170; nº 205 —

"Tópicos em Estradas", de autoria dos professores Dario Cardoso de Lima, Sérgio Antônio Röhm e Benedito de Souza Bueno, do Departamento de Engenharia Civil do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, com 116 páginas — Cr\$6.670; nº 206 — "Epidemiologia", de autoria dos professores Ajajada C. Kusalappa e João da Cruz Filho, do Departamento de Fitopatologia do Centro de Ciências Agrárias, com 11 páginas — Cr\$830; nº 207 — "Geologia de Engenharia (Glossário de Termos Técnicos)", de autoria do professor Enivaldo Minette, do Departamento de Engenharia Civil do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, com 43 páginas — Cr\$2.500; nº 208 — "Noções de Estática Fetal", de autoria do professor Ricardo Junqueira Del Carlo, do Departamento de Veterinária do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, com 19 páginas — Cr\$1.250; nº 209 — "Controle da Resistência do Concreto (NBR-6118)", de autoria do professor Antônio Eduardo Polisseni e do técnico Henrique Paiva del Giúdice, do Departamento de Engenharia Civil do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, com 11 páginas — Cr\$830; e nº 210 — "Terminologia da Educação Física e dos Desportos", de autoria do professor Adalberto Rigueira Viana, do acadêmico Antônio Pires Sampaio, do licenciado em Educação Física Carlos Augusto Costa Cabral e do acadêmico Sérgio William Domingues Teixeira, do Departamento de Educação Física do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, com 57 páginas — Cr\$3.120.

As apostilas estão à venda também pelo Reembolso Postal e os interessados podem efetuar seus pedidos à Universidade Federal de Viçosa, Imprensa Universitária, CEP 36570, Viçosa-MG.

Desenvolvimento de Sistemas Educacionais



Na Faculdade de Educação da Universidade Estadual de Michigan, em East Lansing, nos Estados Unidos, a professora Irfé Vieira de Camargo (foto), do Departamento de Educação da Universidade Federal de Viçosa, concluiu seu curso de doutorado em Desenvolvimento de Sistemas Educacionais, defendendo a tese "Effects of Students' Seating Distance and Angle for Viewing a Film in the Classroom on Their Perception of Information". O orientador foi o professor James L. Page, daquela instituição.

Revista «Ciência Hoje» publica artigos de professores da UFV

A revista "Ciência Hoje", Vol. 3, nº 16, Janeiro/Fevereiro de 1985, publica, na seção Perfil, uma entrevista com o ex-aluno e ex-professor da Universidade Federal de Viçosa (UFV), José Cândido de Melo Carvalho, que também foi diretor do Museu Nacional. Na entrevista, intitulada "A Natureza como Escola", o professor José Cândido fala, entre outras coisas, sobre sua passagem pela

UFV, como aluno e professor. No mesmo número, está um artigo intitulado "Terra Ardenha", de autoria dos professores Mauro Resende e Sêrvulo Batista de Rezende, do Departamento de Solos do Centro de Ciências Agrárias da UFV, e do ex-aluno Eduardo Guimarães Couto, que trata dos perigos que a utilização das turfas, ou solos orgânicos, pode causar ao ecossistema.

Abertas até 15 de maio as inscrições para os cursos de mestrado e doutorado

Estão abertas as inscrições para os cursos de pós-graduação oferecidos pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), nas áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e da Saúde e Ciências Exatas e Tecnológicas, a nível de mestrado, com 16 cursos, e doutorado, com seis.

A nível de mestrado, o Conselho de Pós-Graduação informa que são oferecidos os cursos de Agroquímica, Ciência Florestal, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Entomologia, Extensão Rural, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Meteorologia Agrícola, Microbiologia Agrícola, Sociologia Rural, Solos e Nu-

trição de Plantas e Zootecnia. Os cursos de doutorado são: Economia Rural, Fitotecnia, Fitopatologia, Genética e Melhoramento, Solos e Nutrição de Plantas e Zootecnia.

Para os interessados em iniciar o curso no segundo semestre deste ano, em agosto, as inscrições estarão abertas até dia 15 de maio. Para quem pretende iniciar seu curso em março de 1986, as inscrições encerram-se dia 15 de setembro.

Maiores informações poderão ser obtidas junto ao Conselho de Pós-Graduação da UFV, no «campus» universitário, telefones (031) 891-1171 e (031) 891-1790, ramal 115 e telex (031) 1587, CEP 36570 — Viçosa-MG.

Cursos de Iniciação à Nataçã

O Departamento de Educação Física (DES) do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Viçosa abriu inscrições para seu Curso de Iniciação à Nataçã, que será ministrado no período de nove de abril a 17 de maio. A promoção é aberta a todos os interessados e as inscrições terminam amanhã.

Serão formadas várias turmas, de adultos e de crianças, estas com idades superiores a quatro anos. As aulas serão mi-

nistradas por acadêmicos do curso de Educação Física, sob coordenação do professor Paulo Lanes Lobato, na piscina do Diretório Central dos Estudantes.

No período de 21 de maio a 21 de junho será ministrado outro curso para novas turmas, com as inscrições abertas entre os dias seis e dez de maio. Os interessados devem entrar em contato com o coordenador da promoção, no Departamento de Educação Física, tel. 375.

Armazenamento

Começa hoje, em Salvador, na Bahia, o Curso de Armazenamento de Grãos, promovido pela Cia. Brasileira de Armazenamento (Cibrazem), para seus operadores de unidades armazenadoras. O curso é ministrado a 30 técnicos pelos engenheiros-agrônomo José Luiz Sasseron, Fernando Antônio Pereira e Sebastião César — os dois primeiros da equipe técnica do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), e o último da Cibrazem. O quinto de uma série de oito, realizados em vários Estados, o curso termina na próxima terça-feira.