



UFV informa

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

Ano 20

Quinta-feira, 29 de dezembro de 1988

N.º 1.084

4.452 inscritos para o Vestibular/89 da UFV

Começa dia oito próximo o Concurso Vestibular/89 da Universidade Federal de Viçosa, com a prova de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira. Segundo dados fornecidos pelo Registro Escolar da UFV, o número de inscritos neste ano foi de 4.452, número que poderá sofrer alterações, «mas não significativas», de acordo com informações do próprio Registro.

O Concurso Vestibular/89 prosseguirá dia nove, segunda-feira, com as provas de Matemá-

tica e Química. Na terça-feira, dia 10, será a vez das provas de Geografia, História e Organização Social e Política do Brasil. O Vestibular termina no dia 11, quarta-feira, com Física e Biologia.

Para este Concurso Vestibular da UFV, o maior número de inscrições foi para o curso de Agronomia(1020), seguido de Medicina Veterinária(692) e Informática(360).

Abaixo, a relação de candidatos/vaga nos 22 cursos oferecidos pela Instituição.

Concurso Vestibular — 1989

Cursos	Vagas	Candidato/ Vaga
Administração	50	5,7
Agronomia	210	4,8
Biologia	25	3,7
Ciências Econômicas	50	2,5
Economia Doméstica	50	2,1
Educação Física	50	2,8
Engenharia Agrícola	40	1,7
Engenharia Civil	40	4,2
Engenharia de Agrimensura	40	1,2
Engenharia de Alimentos	45	4,3
Engenharia Florestal	80	2,6
Física	25	1,0
Informática	40	9,0
Letras	40	1,5
Matemática	25	1,2
Medicina Veterinária	40	17,3
Nutrição	30	7,5
Pedagogia	50	2,5
Química	25	2,3
Tecnólogo em Cooperativismo	30	1,7
Tecnólogo em Laticínios	30	2,8
Zootecnia	50	5,2
Total	1.065	4,1

Solenidades de formatura da Turma de Janeiro de 1989 começam dia 13

Começam dia 13 de janeiro próximo as festividades de formatura da Turma de Janeiro de 1989 da Universidade Federal de Viçosa, com a Sessão Solene de Colação de Grau, a ser presidida pelo reitor Antônio Fagundes de Sousa.

No dia seguinte às 9h, no Centro de Vivência, será celebrada a Missa Solene em Ação de Graças e no mesmo horário, na Igreja Presbiteriana, haverá o Culto em Ação de Graças. Às 16h, no Belvedere II, será realizado o plantio da Árvore da Turma, em solenidade que contará com a

participação especial do professor Arlindo de Paula Gonçalves, do Departamento de Engenharia Florestal. Antes, porém, nos horários de 14 e 15h, serão ministradas as Aulas da Saudade, no Pavilhão de Aulas.

Ainda no dia 14 às 23h, no Ginásio de Esportes, acontecerá o Baile de Gala, e no domingo, dia 15, às 12h, no Recanto das Cigarras, realiza-se o tradicional Churrasco de Confraternização, encerrando oficialmente as solenidades de formatura da Turma de Janeiro de 1989 da UFV.

Curso de doutorado em Ciência Florestal da UFV começa em março do próximo ano

Em março do próximo ano terá início o curso de doutorado em Ciência Florestal do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa. Inicialmente, foram selecionados estudantes para trabalharem nas áreas de Tecnologia da Madeira, Manejo Florestal e Sensoriamento Remoto. O curso, entretanto, ofe-

rece vagas para todas as áreas da Engenharia Florestal.

O programa de doutorado do DEF é uma complementação do programa de mestrado, instalado em 1975 e que vem recebendo conceito «A» em todas as avaliações realizadas pela Coordenação de Aperfeiçoamento do Pessoal de Ensino Superior (Capes).

SIF é beneficiada com a Lei Sarney e faz convênio com o IBDF

A Sociedade de Investigações Florestais(SIF) e o Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal(IBDF) assinaram no dia seis do corrente, em Belo Horizonte, convênio para a abertura de novas perspectivas para os três parques nacionais instalados em Minas Gerais: Caparaó, Cipó e Canastra. Em estado de completo abandono, esses parques poderão, a partir de agora, receber injeção de incentivo, através da aplicação de recursos fiscais instituídos pela Lei n.º 7.505, de 2 de julho de 1986, a conhecida «Lei Sarney».

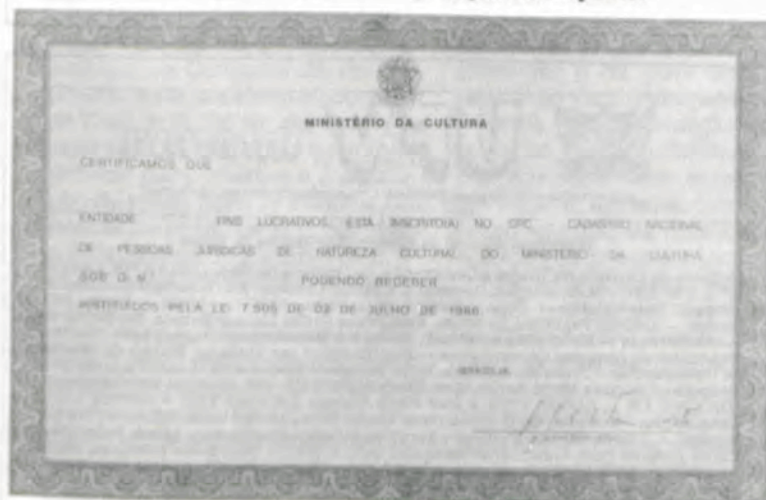
A SIF está inscrita na Lei Sarney sob o n.º 31.006322/88-31, estando credenciada, então, para receber patrocínios e doações de empresas, que poderão deduzir a aplicação do Imposto de Renda.

Na presença de autoridades governamentais e do vice-reitor eleito da Universidade Federal de Viçosa, o professor Renato Mauro Brandi, e também do presidente da SIF, engenheiro Rüter Luis A. de Pádua, assi-

nou-se o convênio. Antes da assinatura, entretanto, o IBDF mostrou «slides» sobre o Parque Nacional do Caparaó — onde se localiza o Pico da Bandeira—, que, apesar de melhor instalado que os Parques do Cipó e Canastra, carece de melhorias urgentes.

A viabilização do convênio IBDF/SIF é iniciativa nova neste campo e poderá generalizar-se por todo o País, priorizando a preservação da natureza.

A SIF, agora beneficiada com a Lei Sarney, abre novas e importantes perspectivas na área de aplicação de recursos nas atividades florestais. Segundo a Lei Sarney, as pessoas físicas poderão abater, na renda bruta, até 10%, enquanto que, para as pessoas jurídicas, esse percentual chega até 100% do valor das ações, ou 80% do valor do patrocínio, observado o limite máximo de 2% do Imposto de Renda devido. As deduções previstas não estão sujeitas a outros limites estabelecidos na legislação do imposto.



Reprodução do diploma conferido à SIF.

RÁPIDAS

Teleconferência

Foi adiada para cinco de abril do próximo ano a Teleconferência Latino-Americana sobre Alfabetização, que seria realizada pelo MEC no último dia 30. O motivo da mudança foi a impossibilidade da presença no Brasil de vários ministros da Educação de países da América Latina e Caribe, expositores do evento, que participavam de reunião sobre Educação em Cuba. A Teleconferência pretende estimular a reflexão sobre os desafios e as alternativas educacionais nessas duas regiões do continente americano, visando, ainda, fortalecer a cooperação e a integração entre os países, no que se refere à prática científica e à política de alfabetização.

Zoologia

O setor de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Paraná abriu inscrições para os cursos de mestrado e doutorado em Zoologia, oferecendo seis vagas para cada curso. Os exames de seleção estão previstos para os dias nove e 10 de janeiro próximo e compreendem provas nas áreas de Zoologia, Matemática Básica e Inglês, além da análise do currículo do candidato.

Conselho de reitores

A plenária do Conselho de Reitores das Universidades Brasileiras (CRUB) do próximo ano deverá ocorrer em Curitiba, PR, no mês de fevereiro, segundo informações da Reitoria da Universidade Federal daquele Estado. A UFP espera a presença de 86 reitores, que durante quatro dias discutirão os principais problemas ligados às universidades brasileiras.

Professor para a UFOP

A Escola de Farmácia da Universidade Federal de Ouro Preto oferece uma vaga de professor auxiliar para o seu Departamento de Nutrição, nas áreas de Bioestatística e Epidemiologia e Saneamento. O interessado deverá possuir diploma de graduação de curso superior que inclua, no todo ou em parte, a área de estudo correspondente. A inscrição termina no dia 16 de janeiro de 1989 e deverá ser feita na Secretaria da Escola de Farmácia — Rua Costa Sena, 171 — Ouro Preto. Telefone (031)551-1309.

CORDE

A Coordenadoria para Integração da Pessoa Portadora de Deficiência — CORDE — do Ministério da Habitação e Bem-Estar Social é um órgão federal que objetiva a ampliação das atividades de prevenção e de atendimento, além da efetiva integração social das pessoas portadoras de deficiência. Dentre os programas prioritários da CORDE, está o Programa de Conscientização, cujo objetivo é mobilizar a comunidade para a questão da pessoa portadora de deficiência. «CORDE — Ponha um 'A' nesse nome» é um dos «slogans» da Campanha.

Deficientes Visuais

Acaba de ser lançada, no Estado do Paraná, a primeira máquina de escrever, denominada Alpha Braille, exclusivamente para deficientes visuais. O lançamento da máquina, criada e produzida pelo paranaense Lycio Esmanhola, ocorreu durante a inauguração do Centro de Reabilitação Luiz Braille, naquele Estado, destinado a alunos com problemas visuais.



UFV informa

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

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa

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: Ed. Francisco São José — Campus Universitário — Fone (031)899-2242 — Telex (31)3571 — 36570 — Viçosa-MG. Reitor — Antônio Fagundes de Sousa, Vice-Reitor — Cid Martins Batista, Pró-Reitor de Administração — Renato Mauro Brandi, Pró-Reitor Acadêmico — Rubens Leite Vianello, Pró-Reitor de Assuntos Comunitários — José Tarcísio Lima Thiébaud, Diretor da Imprensa Universitária — Francisco Machado Filho, Jornalista Responsável — José Paulo Martins. Redação — Augusta Maria Araújo Silva Ximenes (DRT/GO 596), Giovanni Weber Scarascia (DRT/MG 120 — SJP/MG 2.728) e José Paulo Martins (DRT/MG 2.307 — SJP/MG 1.729). Composição — Fernando Santana, Maria do Carmo Silva Ramos e Maria de Lourdes Freitas, Revisão — Edir de Oliveira Barbosa e Yara Vaz de Mello, Montagem — Afonso Raimundo, Carlos Antônio Pena Rubim, José Estanislau Batista, Márcio Heio Jacob Rodrigues, Maria Auxiliadora Pena Rubim Raimundo e Paulo Afonso Fontes, Foteleto — José Maurício de Freitas, Impressão — Allon Alves Silveira, José Daniel de Almeida e Vicente de Paulo dos Santos, Distribuição — Maria José de Carvalho e Maria do Carmo de Carvalho Araújo.

Engenheiro florestal do IPEA fala do Programa «Nossa Natureza»

O engenheiro florestal José Rente Nascimento, do Instituto de Pesquisa e Experimentação Agropecuária (IPEA/SEPLAN), proferiu no dia nove do corrente, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, palestra sobre o Programa «Nossa Natureza», promoção do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa.

«Nossa Natureza» é um programa de «Defesa do Complexo de Ecossistemas da Amazônia Legal», sendo instituído por Ato do presidente da República, Jo-

sé Sarney. A finalidade desse programa é estabelecer condições para a utilização e a preservação do meio ambiente e dos recursos naturais renováveis na Amazônia Legal, mediante a concentração de esforços de todos os órgãos governamentais e a cooperação dos demais segmentos da sociedade com atuação na preservação do meio ambiente.

A palestra do engenheiro José Rente Nascimento teve a participação de professores, estudantes e técnicos da área.

Curso de armazenamento de grãos objetiva desenvolvimento de armazéns comunitários

Com o objetivo de treinar profissionais da CATI — Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (para desenvolver um programa de armazéns comunitários em todo o Estado de São Paulo), o Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (CENTREINAR), que se localiza no campus da Universidade Federal de Viçosa, promoveu, de cinco a 12 deste mês, em Sorocaba-SP, um curso de armazenamento de grãos, cujos instrutores foram os técnicos Fernando Antônio Pereira da Silva, do CENTREINAR, e Da-

niel Marçal de Queiroz, da UFV, além de Arnaldo Cavalcanti de Resende, da Companhia de Armazéns Gerais do Estado de São Paulo.

Foram ministradas aulas sobre Climatologia, Características dos grãos armazenados, Amostragem e determinação de umidade, Política de armazenagem no Estado paulista, Armazenagem convencional e a granel, Controle de pragas, Secagem de grãos, Aeração de grãos, Equipamentos de transporte e benefício e Noções de projetos em nível de fazenda.

Ex-aluno da UFV é o novo presidente da SMEA

Reprodução



O Engenheiro-Agrônomo Francisco Fernandes de Araújo, novo presidente da SMEA.

A chapa «Reconstrução», encabeçada pelo engenheiro-agrônomo Francisco Fernandes de Araújo, ex-aluno da Universidade Federal de Viçosa, venceu as eleições da Sociedade Mineira de Engenheiros-Agrônomos (SMEA), obtendo 63% dos votos, num total de 375 engenheiros-agrônomos votantes - 75 da UFV. A eleição aconteceu na sede da SMEA.

A posse da nova diretoria da SMEA, eleita para o biênio 89/90, será no dia 25 de janeiro às 20h, no BDMG, em Belo Horizonte. As diretrizes do traba-

lho da chapa vencedora são as seguintes: Informatização da sociedade, formação de um banco de dados e bolsa de emprego; Descentralização administrativa; Nova sede própria; e a Valorização e defesa do profissional.

Além disso, o novo presidente da SMEA pretende manter contatos com outros segmentos organizados da sociedade mineira, além de estreitar laços com as universidades e diretórios acadêmicos, objetivando viabilizar novas e melhores condições de trabalho.

Chefe do DLA defende tese na UFRJ

A professora Livia Helena Rebouças Santana Loures, chefe do Departamento de Letras e Artes (DLA) da Universidade Federal de Viçosa, obteve menção «Ótima» na sua defesa de tese ocorrida no dia 20 do corrente, na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).

«A produção de texto: da leitura de Roland Barthes à aplicação em Guimarães Rosa» é o título da tese em nível de mestrado, da professora da UFV, cuja orientadora foi a professora Mônica Rector. Os professores Amazildo Vasconcelos da Silva e Olívia Gomes Barradas foram os membros da Banca Examinadora.

Terminou o encontro regional dos cursos oferecidos este ano pela ABEAS

Terminou, no dia nove do corrente, o encontro regional dos cursos de Engenharia de Irrigação e Elaboração de Projetos — pela Associação Brasileira de Educação Agrícola (ABEAS), cuja coordenação foi do professor Wilson Deniculi, do Departamento de Engenharia Agrícola (DEA) da Universidade Federal de Viçosa.

O encontro do curso de Elaboração de Projetos de Irrigação começou no dia 27 de novembro e envolveu 23 participantes, entre engenheiros-agrônomo, civis, agrícolas e florestais, enquanto o do curso de Engenharia da Irrigação teve iní-

cio no dia quatro do corrente e contou com a participação de 32 técnicos de nível superior.

1989

Para o próximo ano, a ABEAS oferecerá apenas o curso de Engenharia da Irrigação, num total de 100 vagas. As inscrições, de acordo com a programação, terminam no dia nove de fevereiro de 1989.

Qualquer informação sobre o curso poderá ser obtida no seguinte endereço: ABEAS — SCS Edifício Ceará — Salas 506/509 — 70303 — Brasília — DF, ou pelo telefone (9061) 225-5928.

Seminário Internacional de Administração Universitária será em Florianópolis

Proporcionar o intercâmbio de idéias e experiências práticas no âmbito da administração das universidades e discutir e refletir sobre os principais problemas que preocupam os responsáveis pela administração da educação superior, além de procurar apreender a realidade do ensino superior em diversos países, são os objetivos do Seminário Internacional de Administração Universitária, a ser realizado no período de 10 a 14 de abril do próximo ano, em Florianópolis, Santa Catarina.

O seminário será dividido em duas partes: no período matutino, acontecerão as palestras dos conferencistas e, à tarde, será a vez dos trabalhos em grupo, em que serão questionados vários pontos. Na pauta de discussão estão temas como «Universidade e a Sociedade», «Planejamento e Estrutura Organizacional de Universidades», «Pesqui-

sa e Pós-Graduação no Âmbito das Universidades» e os «Atuais Desafios da Administração Universitária nos Diversos Contextos».

Participação

Informações a respeito deste seminário poderão ser obtidas junto ao Curso de Pós-Graduação em Administração da Universidade Federal de Santa Catarina — Campus Universitário — Trindade — 88049 — Florianópolis-SC - Brasil, ou pelos telefones (0482)33-9365/9539.

O evento contará com a participação de reitores de universidades brasileiras e estrangeiras, representantes de universidades latino-americanas, norte-americanas e européias, bem como de representantes de órgãos como CAPES, CNPq, SESu-MEC e CRUB.

Trabalho de professor da UFV é premiado em congresso nacional de celulose e papel

O trabalho «Mecanismos da decomposição e estabilização do peróxido de hidrogênio no branqueamento de polpas mecânicas», de autoria do professor Jorge Luiz Colodette, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, recebeu da Associação Técnica Brasileira de Celulose e Papel (ABCP) o prêmio «Peróxidos do Brasil», no 21.º Congresso Anual de Celulose e Papel, recentemente realizado em São Paulo.

O prêmio recebido pelo professor Colodette, especialista em Tecnologia e Química de Branqueamento de Celulose, é autorgado ao melhor trabalho

na área de branqueamento de polpas celulósicas com peróxido de hidrogênio. Nesse congresso foram apresentados 109 trabalhos, 10 dos quais premiados pela ABCP. O evento realizou-se simultaneamente com o 3.º Congresso Brasileiro de Controle de Qualidade e com a 21.ª Exposição Industrial da ABCP, que contou com a participação de 70 expositores.

Esta é a quinta vez, desde 1980, que um trabalho apresentado pela equipe de professores do Laboratório de Celulose e Papel do Departamento de Engenharia Florestal da UFV recebe premiação nesse congresso.

Vaga na UFSCAR

O Departamento de Ciências da Saúde da Universidade Federal de São Carlos dispõe de vaga de docente para a área de Patologia. Os interessados podem entrar em contato com o chefe daquele departamento, professor Sérgio E. A. Perez, no seguinte endereço: Rodovia Washington Luiz, Km 235 — 13560 — São Carlos-SP, ou, ainda, pelo telefone (0162) 71-1100, ramais 100, 105 ou 152.

Defendida tese na área de isolamento de Culturas Láticas para Uso Industrial

Pedro Ilário Filho



«Caracterização de Isolados de Leite de Cabra Envolvidos na Elaboração de 'Buttermilk'» é o título da tese de mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, defendida (foto) no último dia 19 pela colombiana Aurora Peña Rueda, sob a orientação da professora Célia Lúcia de Luces Fortes Ferreira, do Departamento de Tecnologia de Alimentos (DTA) da Universidade Federal de Viçosa. O assunto da tese supracitada envolve estudos de interesse regional e nacional, uma vez que toda a cultura lática utilizada no País é importada. A Banca Examinadora foi constituída pelos seguintes professores: Adão José Rezende Pinheiro, Magdala Alencar Teixeira, Múcio Mansur Furtado e Cláudio Furtado Soares, todos do DTA.

SIF divulga programação para início de 89

Outros

A SIF — Sociedade de Investigações Florestais, vinculada ao Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, já tem sua programação de eventos para o próximo ano, cuja coordenação é do professor Abílio Rodrigues Neves, daquela sociedade.

De acordo com a programação, de 13 a 17 de fevereiro será oferecido um curso de extensão para técnicos do Instituto Estadual de Florestas (IEF), em Viçosa. Ainda nesse período será oferecido o mesmo curso para técnicos do IEF, das cidades de Varginha e Uberaba. Dias 20 e 21, em Viçosa, será ministrado o curso «Produção de mudas, identificação e controle de pragas e doenças florestais», em níveis superior e médio, também voltado para o pessoal do IEF.

«Recuperação de áreas mineradas» é outro curso que será oferecido, desta vez para empresas do setor florestal, em 89, no período de 20 a 21 de fevereiro. De 27 daquele mês a dois de março, será ministrado o mesmo curso de produção de mudas, agora para os viveiristas do IEF.

Ainda em março será realizada a reunião técnica, com as empresas associadas à SIF, em que se abordará o tema «Densidade de carvão vegetal para siderurgia». Outros cursos a serem oferecidos em março pela sociedade são estes: «Prevenção e controle de incêndios florestais», «Produção de carvão vegetal», «Coleta, análise e beneficiamento de sementes florestais» e «Treinamento de guias florestais nas unidades de conservação».

EMATER elabora plano para aplicação de recursos do Pró-Campo em Pedra do Anta

Em encontro realizado no dia cinco do corrente, na Prefeitura Municipal de Pedra do Anta, foi entregue ao presidente da Associação Comunitária de Pedra do Anta um cheque no valor de Cz\$2.0176.086,00, destinado à aquisição de materiais e equipamentos para reforma e construção de casas para 23 famílias de pequenos produtores rurais das comunidades de Morro Velho e Barra de Braúna, naquele município.

A verba foi liberada pelo Pró-Campo, programa que está sendo implantado em Minas Gerais, através de convênio firmado entre SEAC-SEPLAN/PR e o Governo do Estado, representado pela EMATER-MG. O recurso será aplicado em finan-

ciamento, atendendo aos planos elaborados pelos técnicos do escritório local da EMATER de Teixeira. O prazo desse financiamento é de nove anos, e a reposição da dívida pelos beneficiários, por intermédio da Associação Comunitária, será transformada em volume de produção agrícola, conforme preço mínimo da época de elaboração da proposta técnica.

O financiamento pelo Programa Pró-Campo — Programa de Construção, Reconstrução e Melhoria das Habitações Rurais — objetiva contribuir para minimizar os efeitos nocivos das deficiências de moradias, permitindo condições mais dignas de sobrevivência e trabalho para o homem do campo.

Chefe do Serviço de Parques e Jardins fala das necessidades do setor

O professor Ovídio Moreira Saraiva, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, é o novo chefe do Serviço de Parques e Jardins da Instituição e, nos seus 30 dias de gestão, já pôde detectar problemas que afetam a estrutura daquele setor.

Especialista em Paisagismo, o professor Ovídio está elaborando um estudo — já em fase final —, no qual são feitas sugestões, idéias à nova administração, no sentido de melhorar aquele Serviço. São 138 pessoas ali lotadas, 11 das quais emprestadas a outros setores. Além desse efetivo, o professor Ovídio conta com um técnico agrícola, um assistente administrativo, um auxiliar administrativo, dois contramestres, um almoxarife e um armazenista.

Paulo Pereira Santiago



O professor Ovídio.



Fachada da atual sede.

Apoio

Para o professor do DEF, o Serviço de Parques e Jardins enfrenta sérios problemas, que vão desde «a precariedade das instalações até o apoio dado aos demais setores da Universidade. Os deslocamentos de pessoal do Parques e Jardins para outros departamentos prejudicam o andamento do nosso trabalho. É necessário maior planejamento das atividades que futuramente requeiram nosso pessoal para facilitar o andamento dos serviços», destacou o professor Ovídio.

A área de atuação do Serviço de Parques e Jardins abrange, além do campus universitário, serviços em Coimbra, Cachoeirinha, Casquinha e São José do Triunfo, «sem con-

tar as solicitações da Prefeitura do Campus para a mata do Paraíso, para a construção de aceiros, cercas e bateção de estradas», revelou o professor. As necessidades mais urgentes, segundo ele, são «a melhoria das condições para o armazenamento de combustíveis e materiais químicos altamente nocivos para a saúde e a reforma da atual sede, hoje localizada junto à Casa de Hóspedes.»

Projeto

No projeto idealizado pelo professor Ovídio consta a criação de um grupo de apoio, «justamente para atender aos demais setores da Universidade, evitando, assim os problemas que enfrentamos atualmente». O atual Serviço de Parques e Jardins seria subdividido em

Paisagismo e Produção Florestal. «O primeiro», diz ele, responsável pela organização do planejamento paisagístico do campus e produção de mudas de plantas ornamentais, como implantação e manutenção de projetos de própria autoria, além de atender às demandas do Programa Geral de Melo no fornecimento de mudas ornamentais e também à população pública.

«O setor de Produção Florestal, por sua vez», contou o professor, «cuidaria do planejamento da área para plantio e atividades diversas, como bancalinas, abertura de covas, manutenção, combate a pragas, manejo, manutenção do equipamento e transporte, dentre outras». Para ele, a aplicação desse estudo «ajudaria em muitas atividades do setor».

Paulo Pereira



As condições de armazenamento são precárias

Aprovados no Exame de Seleção do COLUNI

Os 170 aprovados no Exame de Seleção do Colégio Universitário (COLUNI) da Universidade Federal de Viçosa deverão fazer a matrícula nos dias 1.º e 2.º de fevereiro, na sede do COLUNI, na Rua Virgílio Val, 118, em Viçosa-MG.

Para se matricular, o aluno aprovado deverá pagar uma taxa — cujo valor ainda será definido — e apresentar a seguinte documentação: cópia da Certidão de Nascimento, Histórico Escolar do 1.º grau (original e uma cópia), Cédula de Identidade, Documento militar e Título de Eleitor. As aulas começam no dia 15 de fevereiro.

Abaixo, a relação dos aprovados no Exame de Seleção deste ano:

Adriano de Castro Antonio, Adriano Santos Allemand, Aldrin Vieira Pires, Alecia Silva Ladeira, Alessandra Bernardes, Alessandro Saraiva Loreto, Alessandro Spalenza Maciel, Alex Poeta Casali, Alexandre Araújo Pereira, Alexandre Arruda Abranches, Alexandre Martins Reis, Alexandre Serrão Defelipo, Alexmar Rodrigues de Almeida, Alice Oliveira Casali, Aline Simone Fialho, Alisson Henrique Totino Peixoto, Allan

Gomes Batista, Ana Elisa Del'Arco, Anacarina Rolin M. Vieira, André Luiz Fernandes Nogueira, André Luiz Machado Vendramini, André Oliveira Sena, Angela Andrade Coelho, Angela Roevenstrunk Nacif, Antônio Policarpo S. Carneiro, Aymoni Henrique Ramos dos Santos, Bruno Bellico de Paiva, Bruno dos Santos Neres, Caio de Carvalho Pereira, Carlos Magno de O. Valente, Christian de Castro Zuriati, Cláudia B. Sabino de Almeida, Cláudia M. Rodrigues da Silva, Cláudia Márcia Antunes Rodrigues, Cláudia Pontes de Oliveira, Cláudia Viana R. da Cunha, Cristiane Belém Peres, Cristiano Augusto Castro Magalhães, Cristiano B. M. de Oliveira, Cristiano David Leite Ribeiro, Cristiano Domenici Roberto, Cynthia Maria Z. B. de Andrade, Daniela Monteiro da Silva, Daniella Stroppa Siqueira, Danielle Dias Santana, Denise Tanos Barros, Edgar de Alencar Teixeira, Eduardo Alves Domiciano, Eduardo Grassiotto, Eduardo Machado Soares, Eduardo Monteiro Martins, Eduardo Nacif Barbosa, Eduardo Pádua Rodrigues, Eduardo Silva Ladeira, Edvavio Carlos Luiz, Elcinei Eduardo de Ávila Silva, Elisângela Faria de Assis, Erik Flores Fernandes, Evanio Luiz da Silva Vieira, Fábio Hiro-

naka Bicudo, Fernanda Geaquinto Fontes, Fernando Tavares Júnior, Fernando Vieira Novais, Flávia de Souza Vieira, Flávia Ferraz de Almeida, Flávia Gomes Araújo, Gabriel Alves Ribeiro, Gabriela Araújo Alves, Galeno Souza Guimarães, Genilson de Paiva, Gisele Milagres, Guilherme Silveira de Moraes, Gustavo Beloze de Araújo, Gustavo Ferreira dos Santos, Gustavo Silva Ladeira, Henderson Alexandre Ribeiro, Holokx Abreu Albuquerque, Humberto A. G. N. F. Nascimento, Israel Iasrik, Janaina Sabino de Oliveira, Jane Mendonça Vieira, Jesus Augusto Carvalho Filho, João Baptista de Paula Fraga, Jomar Alessandro Almeida Tosati, José Bernardes Santana Júnior, José Maria Leocádio, José Roberto Sobreira S. Araújo, Josenvergue Arlindo Viana Schitt, Juliana Ferreira Bemfeito, Juliana Margarido F. Couto, Karina de Andrade Vieira, Lenine da Silva Neves, Lucilene Soares Mirand, Luigy Freitas, Luis Antonio Cunha Carneiro, Luis Antônio Marinho Masiero, Luiz Arlindo Batista de Souza, Luiz Sérgio Saraiva Júnior, Maisa Barbosa, Marcelo Brustolini B. Oliveira, Marcelo Gamboa Andrade, Marcelo Rodrigues Marota, Marcelo Sousa Pinto, Márcia Cristina P. de Souza, Márcio

Luiz Cabral Gonçalves, M. Azevedo Magalhães, M. Bandeira Campos, Marcuscius de Castro Figueira, M. Pia Enrici, Mauricio Cordeiro C. Gonçalves, Melissa Maia, Michelângelo de Souza, Michelle Rothman, M. Lopes Ramos, Mônica Tomtomar Bamberg de Campos, Paola Braga de Oliveira, Pia Fortes Lopes Donzele, Pia Mafili Lisboa, Paulo M. Soares Filho, Regiane C. Neves, Renan Viana M. Renata Bayão Leal, Renata Venâncio, Ricardo F. Veia da Silva, Ricardo J. Souza e Silva, Rita de L. Lopes, Rivadalve Coelho, R. Alves, Rodrigo Garcia, Rodrigo Lima Bastos, Rodrigo Oliveira Lima, R. Santana Toledo, Rosiane Zes Correa, Rosilene Maciel Castro Silva, Rosimeire C. Veira Silva, Sandra de M. Soares, Sandra Gomes C. Sebastião Amir Abrão El Sérgio Alves Carvalho, Luiz Agostinho Gonçalves Reis de Andrade, Tatiana Bastos Soares, Tatiana Lopes Gouveia, Vane dramini Vilela, Viviane G. de Souza, Vladimir de Al. Wallace Nogueira Obeld, V. Rodrigues de Almeida C. Rajczuk Dombi.