



UFV INFORMA

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

Ano 20 Quarta-feira, 30 de março de 1988. N.º 1.045

Atuação do Congresso Estatuinte da UFV é analisada por seu presidente

O Congresso Estatuinte da Universidade Federal de Viçosa sofre grandes dificuldades para realizar seu trabalho, de acordo com seu presidente, professor Euclides Redin. Após dois meses e meio de recesso, aguardando sugestões, emendas e/ou substitutivos parciais ou totais, o Congresso Estatuinte voltou a reunir-se nos dias 15, 22, 25 e 28 do corrente.

De acordo com o presidente, o Congresso Estatuinte «está disposto a levar seu trabalho até o fim, honrando seu compromisso com os segmentos da comunidade universitária que o elegeram e com a Universidade que o referendou através do Conselho Universitário».

Neste espaço de tempo, desde dezembro de 1987 até março de 1988, alguns delegados estatuintes afastaram-se do processo por motivo de formatura ou por outras razões. As bancadas por outras razões, informa o professor Euclides Redin, embora continuem compondo o número suficiente para deliberações (dois terços ou mais de seus membros). Considerando, porém, a importância do suporte político da comunidade, é importante que as bancadas se de-

finam e se recomponham, acentua o presidente. Para tanto — revela — foi proposto e aprovado em assembleia plenária do Congresso Estatuinte um prazo que expira dia 13 de abril para que o Congresso volte a se reunir em sessões plenárias a fim de deliberar definitivamente sobre o anteprojeto de estatutos e possíveis emendas e substitutivos apresentados diretamente pela comunidade universitária ou pelos delegados estatuintes.

Caso o Congresso seja inviabilizado, lembra o professor Euclides Redin, é necessário que se repensem as posições individuais, coletivas e de categoria, para que não se atribua tal inviabilização ao próprio Congresso, uma vez que, certamente, não deverá ser por omissão dos estatuintes que tal fato ocorreria.

O desafio se coloca sobre os estatuintes, sobre a comunidade universitária e sobre a mobilização de todos em função do que se quer com novos estatutos da UFV, ou não se quer.

A próxima assembleia plenária do Congresso Estatuinte realizar-se-á dia 13 de abril, às 13h, no salão nobre do Edifício Arthur da Silva Bernardes.

Pesquisadores de várias regiões do País participam do I Simpósio da Pesquisa

O I Simpósio da Pesquisa da Universidade Federal de Viçosa (UFV) será realizado no período de 25 de abril a 1.º de maio e constará de palestras, painéis e exposição. A exposição será no Centro de Vivência.

Pesquisadores de várias regiões do País estão sendo esperados neste evento promovido pelo Conselho de Extensão da UFV, sendo a abertura às 19h do dia 25, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, com a presença do Reitor da Instituição, professor Geraldo Martins Chaves.

Haverá duas palestras: «A

Sociedade e a Demanda de Pesquisa», sendo prelecionistas o diretor da Biobrás, Marcos Mares Guia; o presidente da EMBRATER, Romeu Padilha de Figueiredo e o presidente da Cooperativa Agrícola de Cotia, Gervásio Tadashi Inoue; e «Pesquisa no Brasil: Problemas, Rumos e Prioridades», cujos prelecionistas serão o Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia, Luiz Henrique da Silveira; o Secretário de Estado da Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente, José Ivo Gomes de Oliveira e a presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, Carolina Bori.

UFV participa da 1.ª FENABIO e mostra seu Programa de Biotecnologia para o País

A Universidade Federal de Viçosa (UFV) participará, a partir de segunda-feira, do 1.º Congresso e Feira Nacional de Biotecnologia (FENABIO 88), no Riocentro, Rio de Janeiro.

O evento, que termina no dia sete, quinta-feira, reunirá pesquisadores e instituições ligadas à pesquisa de todo o território nacional. A UFV apresentará, na FENABIO 88, seu Programa de Biotecnologia, que consta de sete subprogramas, coordenado pelo professor Maurílio Alves Moreira, do Departamento de Química da Universidade. A Fundação Arthur Bernardes (FUNARBE) também exporá seus produtos no «stand» da UFV, e o público também conhecerá o SAEG, linguagem de computador aqui desenvolvida e que permite sua utilização no campo da biotecnologia com bastante eficiência.

A FENABIO constará de

exposições, palestras e minicursos, além de contar, também, com a participação de cientistas de renome da Austrália, Inglaterra, Estados Unidos e outros países. Durante o Congresso serão organizados grupos de trabalho para estudar a política de biotecnologia e um seminário especial, organizado pelo Centro das Nações Unidas para o Desenvolvimento da Ciência e Tecnologia (UNCSTD), para a discussão do tema «Biotecnologia para o desenvolvimento do mundo».

A UFV apresentará, no seu «stand», a descrição dos sete subprogramas de Biotecnologia, a saber: Sondas Biológicas, Associações Biológicas, Cultura de Tecidos Vegetais, Genética Molecular e Melhoramento Vegetal, Controle Biológico e Feromônios de Insetos, Fermentações Industriais e Produção e Saúde Animal.

Candidatos a Reitor e Vice-Reitor realizam debate com a comunidade

Realizou-se, dia 24 último, o primeiro debate público oficial entre a comunidade universitária e os candidatos inscritos para a eleição que indicará os nomes integrantes da lista sextupla a ser submetida ao Presidente da República para a escolha do novo Reitor da Universidade Federal de Viçosa.

O debate foi no Centro de Vivência, das 13h45m às 18h30m, com a presença de todos os candidatos aos cargos de Reitor e de Vice-Reitor da Instituição.

O processo de preparação das eleições vem sendo coordenado pela Comissão Eleitoral, que organizou o debate, o primeiro de três, sendo que os seguintes estão marcados para os dias sete e 14 de abril, respectivamente em Florestal e Viçosa.

A dinâmica adotada para o debate destinou, a cada chapa, no início da reunião, 10 minutos para a exposição da plataforma de trabalho, sorteando-se a ordem da fala de cada um.

Terminada a apresentação, foram feitas três rodadas de perguntas dirigidas aos candidatos pelo público presente. Cada rodada deu a oportunidade para que os candidatos respondessem a três questões, sempre recorrendo-se a sortelos para definir a ordem a ser seguida e a origem da pergunta, de acordo com o segmento (professores, estudantes e servidores técnico-administrativos).

Participaram do debate os candidatos: professores José Brandão Fonseca e José Fagundes (Chapa 1), professor Antônio

Lima Bandeira e advogado Adolfo Egídio Reis (Chapa 2), professores Rubens Leite Vianello e Carlos Siguelyuki Sedyama (Chapa 3), professores Antônio Fagundes de Sousa e Renato Mauro Bandi (Chapa 4), professores Martinho de Almeida e Silva e Silamar Ferraz (Chapa 5), professores Fernando Antônio Rocha e Lúcia Maria Maffia (Chapa 6), e professores José Américo Garcia e Joênes Pelúzio de Campos (Chapa 7).

As eleições foram convocadas pelo Colégio Eleitoral, presidido pelo Reitor Geraldo Martins Chaves. A data da votação está marcada para o dia 19 de abril.

A campanha eleitoral está sendo desenvolvida pelos candidatos de acordo com a Resolução n.º 02/87 do Colégio Eleitoral, promovendo-se debates; discussões com estudantes, funcionários, professores e comunidade viçosense; afixação de cartazes; distribuição de panfletos; colocação de faixas e entrevistas e debates nos meios de comunicação social. O número de cartazes e faixas é determinado pela Comissão Eleitoral, que sorteou sua localização no «campus». É vedada a utilização de outros meios que não estes durante a campanha.

Os três segmentos da comunidade universitária têm direito a voto. Para tanto, adotou-se um critério de proporcionalidade para que docentes, estudantes e servidores técnico-administrativos tenham o mesmo peso na contagem final dos votos.

RÁPIDAS

Ciclo de Estudos

O Decanato de Extensão da Universidade de Brasília (UnB) está realizando, até o próximo dia oito, as inscrições para o Ciclo de Estudos «1968»: Onde foi? 1988: Onde vai?, que ocorrerá durante 10 dias distribuídos nos meses de abril e maio deste ano. Esta atividade de extensão está aberta aos professores e alunos de universidades de todo o País e visa «resgatar, discutir e registrar os acontecimentos que marcaram o ano de 1968, seus antecedentes e repercussões na política, nos costumes e nas artes», conforme explicou o Decano Volnei Garrafa, da UnB. Estão programados Encontros-depoimentos, Encontros-síntese e o seminário «Imprensa Alternativa». Maiores informações podem ser obtidas através dos telefones 272-0732 e 274-0022, ramal 2137.

Universidade Aberta

Um novo sistema de ensino superior, desenvolvido através de cursos por correspondência, com apoio de jornais, revistas e emissoras de rádio e televisão, poderá ser instituído no Brasil. Para tanto, o Conselho Federal de Educação solicitou ao MEC, recentemente, a criação de um grupo de trabalho para planejar e incentivar a implantação da «Universidade Aberta» no País.

Cultura

O «III Encontro Popular de Cultura de Minas Gerais» (EPC/MG) será realizado no período de 14 a 18 de abril próximo, em Belo Horizonte, com a participação de duas mil pessoas, inclusive representantes de Cuba, Nicarágua e Argentina, segundo as expectativas dos organizadores do evento. O EPC/MG está inserido no projeto «Trem da História», que visa levar pelo Estado a mensagem da cultura como forma de resistência e transformação social, através de publicações, debates e «shows». Entre outros, serão abordados os seguintes temas: «O movimento cultural e a conjuntura política nacional»; «A questão ambiental em Minas Gerais»; «Educação popular», e «A organização do movimento popular de cultura em Minas». As inscrições, abertas até o dia 12 de abril, devem ser feitas em Belo Horizonte, Av. Amazonas, 115 — sala 1411 — Centro, ou pelo telefone (031)221-8100, onde também podem ser obtidas maiores informações.

Prêmios

Há vários anos, a Fundação Moinho Santista vem oferecendo, anualmente, no dia 30 de setembro, prêmios que consistem em diploma, medalha de ouro ou recompensa em dinheiro a candidatos indicados por universidades que mantêm cursos de pós-graduação e por instituições representativas das ciências, artes ou letras. Poderão concorrer ao prêmio «Moinho Santista» pessoas que tenham realizado obras de valor para o progresso de qualquer dos ramos das ciências ou de projeção nas letras e nas artes. Na modalidade «Moinho Santista Jovem» participam aqueles cuja idade seja, no máximo, de 30 anos na data da indicação e que tenham aprovadas teses de doutorado ou mestrado. Maiores informações na própria Fundação, Av. Maria Coelho Aguiar, 215 — Bloco A — 1.º andar — 05804 — São Paulo-SP. Tel. (011)545-3532.

INL

Estão abertas, até 31 de maio próximo, as inscrições para o «Prêmio Literário Nacional» do Instituto Nacional do Livro (INL), que se destina a dois gêneros — Biografia e Romance, podendo concorrer obras inéditas ou publicadas, as quais serão julgadas em categorias diferentes. A partir deste ano, os prêmios serão concedidos em duas etapas: na primeira, regional, 40 OTNs para cada um dos ganhadores das cinco regiões do País, e na segunda, a nível nacional, 100 OTNs para uma das obras vencedoras da etapa anterior, em ambos os gêneros e nas duas categorias. Além disso, as obras inéditas premiadas serão co-editadas pelo INL, em coleção especial. Maiores informações e inscrições no INL, SCRn 704/705 — Bloco C, n.º 40 — 70730 — Brasília-DF, ou nas Secretarias de Cultura dos Estados e Territórios.

Pesquisas viabilizam a utilização da energia solar para geladeiras

O professor João Francisco Escobedo, do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal de Viçosa (UFV), vem trabalhando, há algum tempo, no aproveitamento da energia solar para a refrigeração, que pode representar importante alternativa para a conservação de vacinas ou produtos agrícolas em regiões desprovidas de eletricidade.

As pesquisas foram realizadas durante seu curso de doutorado, no Instituto de Física e Química da Universidade de São Paulo, em São Carlos, onde obteve o título de doutor em Física Aplicada. Sua tese, intitulada «Refrigeração com uso de energia solar», obteve da banca examinadora a média 10 com louvor.

O trabalho do professor Escobedo pode ser dividido em duas partes: construção e testes de uma geladeira solar e desenvolvimento de radiômetros solares.

Par a utilização eficiente da energia solar, é necessário um levantamento preciso do potencial disponível, o que é feito por intermédio de radiômetros solares, instrumentos que atualmente só estão disponíveis no mercado externo.

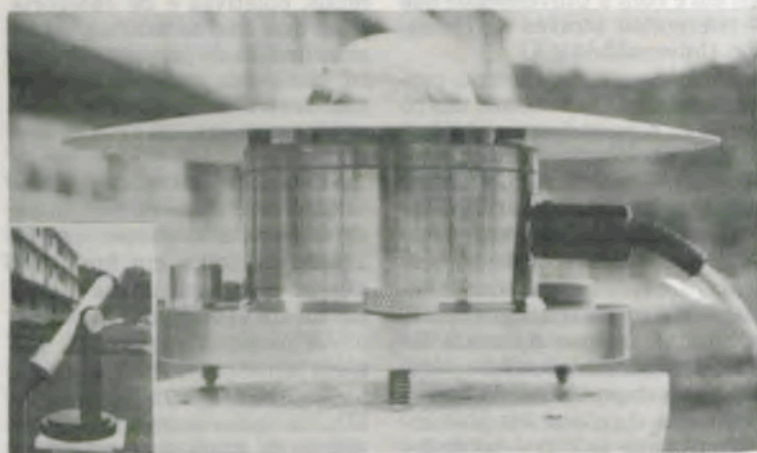
O protótipo de geladeira solar construído compõe-se de um concentrador solar cilíndrico-pa-

rabólico, dotado de um sistema de rastreamento eletromecânico, cuja função é captar a energia solar e concentrá-la no absorvedor do longo do dia, bem como de um tubo de calor enegrecido, situado no foco do concentrador, que funciona como absorvedor da energia solar. O tubo de calor tem a função de transferir a energia solar do concentrador para a geladeira propriamente dita.

A geladeira, que utiliza o princípio da «adsorção», trabalha com o par frigorífico zeólita 13-X/água. O protótipo, único no mundo, mostrou boa eficiência e a análise de custos indica que o projeto é viável no Brasil.

Além desse protótipo, o professor Escobedo desenvolveu uma técnica para obtenção de termopilhas por evaporação de metais. As termopilhas foram utilizadas como sensores de um piranômetro (aparelho que mede a radiação solar total) e de um pireliômetro (que mede a radiação solar direta). Os testes realizados com os aparelhos mostraram ótimos resultados, a ponto de empresas como a EMBRAPA e a CEMIG manifestarem seu interesse na continuação das pesquisas.

De volta à UFV, o professor Escobedo diz que espera contar com o apoio dos órgãos financiadores para dar continuidade a suas pesquisas.



O piranômetro construído pelo professor João Francisco Escobedo, vendo-se o pireliômetro no destaque, à esquerda, embaixo.

Módulos

A partir de agora, as representações da Fundação de Assistência ao Estudante (FAE) serão responsáveis pela entrega dos módulos escolares da Fundação de Material Escolar aos municípios, para que o material chegue mais cedo às mãos das crianças. A informação foi prestada pelo superintendente da FAE, José Carlos Dias, durante o encerramento do II Encontro de Representantes Estaduais dos órgãos. Nos Estados onde não existirem representações da FAE, os delegados do MEC serão os representantes.



UFV INFORMA

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária. Diretor Responsável: Jornalista Antônio José de Araújo (SJPMG 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)899-2242 - Telex: (31)3571 - CEP 36570 - Viçosa — Minas Gerais.

DZO faz pesquisa para melhorar eficiência alimentar de suínos



O professor José Aldemir Alves Pereira, do Departamento de Zootecnia, na Seção de Suinocultura, onde serão conduzidos os experimentos da pesquisa.

A primeira «Tabela Brasileira de Exigências Nutricionais de Suínos» foi elaborada em 1983, com base nos resultados obtidos em pesquisas desenvolvidas por uma equipe de nutricionistas da Universidade Federal de Viçosa (UFV). Até então, no Brasil eram utilizadas referências estabelecidas por outros países para o cálculo das rações balanceadas desses animais.

Dando continuidade aos estudos nesta área, o professor José Aldemir Alves Pereira, do Departamento de Zootecnia (DZO) da UFV, coordenou a elaboração do projeto «Exigências nutricionais de leitões em diferentes condições de temperatura», que recebeu, recentemente, um financiamento da FINEP/CNPq no valor de 28.000 OTNs. Esse trabalho visa, principalmente, determinar as exigências nutricionais de proteína bruta, lisina e níveis de energia digestível para leitões em condições de diferentes temperaturas.

Participam da equipe de pesquisadores, além do professor José Aldemir, os docentes Horácio Santiago Rostagno, Paulo Melgaço Costa, Hélio Vaz de Melo, Martinho de Almeida e Silva e Robledo de Almeida Torres, todos do DZO, bem como estudantes de mestrado e doutorado do Departamento, os quais terão neste trabalho uma base para a elaboração de teses.

Objetivos

Segundo explicou o professor José Aldemir, os resultados da pesquisa servirão ao aprimoramento das tabelas brasileiras utilizadas para formulação de rações que atendam, adequadamente, as exigências nutricionais de leitões em condições de diferentes temperaturas.

Um dos fatores que indicam a importância desse projeto, de acordo com o professor José Aldemir, é que «a alimentação representa 80 por cento do custo da produção de suínos, portanto, a melhoria da eficiência alimentar reduzirá esse custo». Continuando, ele disse que «a

idade de desmama de leitões vem-se modificando, nos últimos anos, do tradicional 56 dias para 21 dias, isso com o objetivo de aumentar o número total de suínos produzidos por porca anualmente». O pesquisador explicou que essa desmama precoce «pode resultar em pior desempenho e alta mortalidade nas duas primeiras semanas se o manejo e a nutrição não forem adequados».

Por esta razão, entre as diversas metas que o projeto pretende alcançar está, justamente, a formulação de dietas com diferentes substitutos do leite para leitões desmamados precocemente. Será estudada também a viabilidade de redução do nível energético das rações, o que permitirá a utilização de alimentos com baixos níveis de energia produzidos no Brasil. Verificar-se-á, ainda, a possibilidade de redução do nível protéico das rações para animais criados sob regime de diferentes temperaturas, visando à redução do custo do alimento e do estresse do calor.

Experimentos

O financiamento concedido pela FINEP será utilizado, durante dois anos, na aquisição de material de consumo e equipamentos, além da adaptação de laboratórios «de extrema importância, tanto para esta pesquisa quanto para outras futuras», assegurou o professor José Aldemir.

Estão previstos, inicialmente, cerca de 13 experimentos, que serão conduzidos no Laboratório Animal e na Seção de Suinocultura do DZO, utilizando mais de 1.000 leitões mestiços (machos castrados e fêmeas). Os animais ficarão em creches metálicas suspensas, localizadas em prédio de alvenaria com piso de concreto e possibilidade de controle da temperatura ambiente.

As dietas experimentais serão elaboradas à base de milho, farelo de soja e outros ingredientes e distribuídas à vontade aos suínos.

DLA oferece vários cursos para estudantes de 1.º e 2.º graus

Cinco cursos, em forma de oficina para alunos do 1.º e 2.º graus, serão oferecidos pelo Departamento de Letras e Artes (DLA) da Universidade Federal de Viçosa, a partir do próximo dia 11. Há 15 vagas para cada um dos seguintes cursos: «Redação», para o 2.º grau, e «Produção de Textos (criatividade)», «Oficina de Produção de Textos», «Oficina de Literatura Infanto-Juvenil» e «Leitura», para estudantes de 4.ª e 5.ª séries do 1.º grau. As inscrições serão realizadas no Registro Escolar, no período de 28 deste mês a quatro de abril.

De acordo com o professor

Eustáquio Marconcini Bini, chefe do DLA, esses cursos de extensão pretendem viabilizar uma ação integradora universidade/comunidade escolar do 1.º e 2.º graus. Além disso, visam também «transformar o trabalho escolar em um laboratório onde o ler e o escrever se alicerçam no 'fazer' próprio e necessário à aprendizagem e à aquisição de hábitos de leitura e produção de textos».

Essas atividades serão coordenadas pela professora Maria Emilce Fialho de Carvalho e ministradas pelos alunos-estagiários do curso de Letras.

Professor Mauro R. Martinho lança livro sobre a criação de abelhas

O professor Mauro Roberto Martinho, do Departamento de Biologia Animal do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Viçosa (UFV), acaba de lançar o livro «A Criação de Abelhas», destinado a estudantes e apicultores.

A publicação, editada pela Editora Globo (Publicações Globo Rural), com 180 páginas, aborda desde a biologia das abelhas até os cuidados com as doenças e pragas que as atacam, passando pelas técnicas de manejo e condução do apiário, pela obtenção dos diversos produtos apícolas, seja numa criação doméstica seja numa industrial. Além do texto leve e adequado ao público, o autor inclui na obra diversos desenhos e ilustrações, várias delas coloridas.

O professor Mauro Roberto Martinho afirma, na apresentação do livro, que «não se conforma com o fato de o Brasil ser o oitavo país do mundo em produção de mel. Deveria ser o primeiro. Afinal, diz ele, temos tudo para isso: vastas extensões de terra, uma variedade de pasto apícola de fazer inveja a todo mundo, abelhas produtivas e, atualmente, até mesmo alta tecnologia».

Em seu livro o autor lança um desafio aos apicultores brasileiros: transformar o Brasil no maior produtor mundial de mel, nos próximos cinco anos, bas-

Aproveitamento de pequenas quedas d'água

O Conselho de Extensão da Universidade Federal de Viçosa (UFV) publicou a segunda edição do Informe Técnico «Aproveitamento de pequenas quedas d'água», de autoria dos professores Avelino Mantovani e Evarado Chartuni Mantovani, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV.

Segundo os autores, «as pequenas quedas d'água, à semelhança dos grandes caudais, são, também, aproveitáveis para ge-

tando apenas que o produtor rural se conscientize do papel importante que a abelha representa para sua propriedade. «A abelha não é apenas uma produtora de mel. E mesmo que fosse apenas isso, já deveria apresentar uma atração, pelo benefício que ela pode proporcionar a alimentação de nosso camponês. Mas ela oferece muito mais, concorrendo, inclusive, através da polinização, para melhorar a produção de frutas e cereais. Ela produz, ainda, outros alimentos importantíssimos para a saúde e o desenvolvimento do homem: a geleia real e a propolis.»



ração de potência motriz». O objetivo deste trabalho é justamente mostrar os métodos de realização do levantamento dos dados da queda, «para a avaliação de sua capacidade e a escolha e dimensionamento da máquina que melhor atenda ao fim desejado».

Os interessados em obter a publicação devem dirigir-se ao Núcleo de Difusão de Tecnologia do Conselho de Extensão, no «Campus» Universitário, 36570 — Viçosa-MG.

Obras da Creche da UFV continuam em ritmo acelerado



A armação para o telhado já em fase adiantada.

«A estrutura já está concluída. Estamos terminando os trabalhos de alvenaria, fazendo o revestimento dos pisos e paredes e o engradamento do telhado.» Com essas palavras, o engenheiro Luiz Monnerat, da Divisão de Obras da Prefeitura do «Campus» (PRC) da Universidade Federal de Viçosa (UFV), definiu o andamento das obras da creche da Instituição, que está sendo construída atrás do Anexo do Departamento de Economia Rural (DER).

As obras de construção da creche iniciaram no dia 1.º de dezembro do ano passado e deverão terminar em meados de maio, sendo a responsabilidade de construção da Construtora Moreira Gontijo, de Betim (MG). O engenheiro fiscal da obra é Luiz Monnerat que, ainda, acrescentou estar a obra «no seu quarto mês e já cerca de 70% dela concluída».

Cimento

Com 1.183 metros quadrados de área construída, trabalham na obra 62 pessoas com turno inclusive aos sábados, conforme a etapa em execução. O custo inicial foi de Cr\$14.549.371,00, com correções mensais, de acordo com os índices de inflação da construção civil.

Um detalhe lembrado pelo engenheiro Luiz Monnerat diz

Cardiologia é tema de jornada na UFV

A Sociedade de Cardiologia Leste Mineira promoverá em Viçosa, dias seis, sete e oito de maio, a 1.ª Jornada Leste Mineira de Cardiologia, realizando diversas conferências e mesas-redondas sobre temas da Cardiologia relacionados com áreas como Nutrição, Reabilitação e Ergometria e Ginecologia. A sessão solene de abertura, marcada para o dia seis, às 20h, no Centro de Vivência da Universidade Federal de Viçosa, contará com a presença do conhecido cirurgião Euríclides de Jesus Zerbini, que fará conferência abordando «Cirurgia Cardíaca: passado, presente e futuro».

São estes os temas das con-

ferências e mesas-redondas, a cargo de especialistas de cada setor: «Febre reumática: aspectos atuais da doença reumática», «Valvulopatias», «Prolapso de válvula mitral», «Risco cirúrgico», «Hipertensão e gravidez», «Cardiopatia isquêmica», «Arritmias», «Dislipidemias» e «Reabilitação e ergometria».

Instalações

O técnico responsável pela obra é Têlio Bueno Campos, da Construtora Moreira Gontijo e, conforme suas declarações, «o término da obra está previsto para o dia 31 de maio, de acordo com o contrato assinado e que será cumprido pela empresa. A parte de alvenaria aparente já se encontra em fase de conclusão e estamos iniciando as instalações hidráulicas e de esgoto». Ele ainda adiantou que «até o final do mês deverão ser colocadas as primeiras esquadrias, piso e os revestimentos de parede».

Também estão sendo executadas as instalações de telefone e do circuito interno de TV, além

da elétrica, declarou o técnico da empreiteira.

A realização do evento conta com o apoio da UFV e a coordenação está a cargo dos médicos Marco Antônio Maffia, presidente da Jornada, e Alexandre Visconti Brick, presidente da Sociedade de Cardiologia Leste Mineira. Maiores informações poderão ser obtidas pelo telefone (031)891-2999.

da elétrica, declarou o técnico da empreiteira.

Projeto

A creche da UFV atenderá a 70 crianças, da faixa etária de três meses a três anos, sendo classificada como de «alto nível» e que, certamente, servirá como «modelo para outras obras semelhantes no Brasil». O projeto vem ao encontro de uma necessidade muito grande das servidoras e o número de crianças (70) é perfeito para o funcionamento adequado da creche, além de suprir adequadamente a demanda.

A creche da UFV será dotada de todas as facilidades possíveis e de todas as exigências técnicas preconizadas pelos padrões de construção, tendo sido o seu projeto idealizado pelo arquiteto Fernando Teixeira de Almeida, da Divisão de Projetos da PRC. Tudo foi concebido dentro do mais alto padrão de higiene e, também, de luminosidade.

Espaço

Com seus 1.183 metros quadrados de área construída, cada criança da Creche da UFV terá, aproximadamente, espaço de 15 metros quadrados, além de contar com espaço para (tomar) sol (solário), lazer e aprendizados gerais. Seu acesso é fácil e sua

localização, estratégica, por não se tratar de um local de muito tráfego de veículos. De concepção moderna, a Creche deverá estar concluída no período de 60 dias.

Além de um circuito interno de TV e outras instalações, a Creche oferecerá à criança um espaço amplo e higiênico, dando-lhe plenas condições de desenvolvimento feliz e sadio.

Obras

O técnico responsável pela execução da obra da Creche da UFV, Têlio Bueno Campos, da Construtora Moreira Gontijo, ainda acrescentou que «praticamente toda a mão-de-obra que está sendo utilizada nos trabalhos foi recrutada em Viçosa. Do efetivo contratado, somente 10 trabalhadores são da empresa de Betim». Ele também frisou que «estamos contratando mais operários para acelerar o acabamento da Creche e essas contratações serão feitas entre trabalhadores de Viçosa».

Com a estrutura concluída e o término dos trabalhos de alvenaria e revestimentos, além do engradamento do telhado, a obra caminha para sua rápida finalização e deverá ser entregue, conforme o próprio engenheiro fiscal, Luiz Monnerat, «na data prevista, isto é, dia 31 de maio».



Outro aspecto da obra.

Professores debatem os programas de mestrado em Educação Física do País

Professores ligados aos cursos de pós-graduação em Educação Física de instituições de ensino de diversos Estados realizaram um encontro, na UNICAMP, em Campinas, no período de 23 a 26 do corrente, quando analisaram os oito programas de mestrado existentes no País, seus problemas e perspectivas.

A Universidade Federal de Viçosa foi representada no encontro pelos professores José Elias Rigueira, José Alberto Pin-

to, José de Fátima Juvêncio e Maristela Moura e Silva. Participaram do evento representantes das seguintes Universidades: Federal do Rio de Janeiro, Federal de Santa Maria, Gama Filho, USP, UNICAMP e UNAERP (Ribeirão Preto), com cursos em funcionamento; Federal de Minas Gerais, que iniciará seu programa em agosto próximo, e Federal do Rio Grande do Sul, que o fará em 1989. Também participaram do encontro professores da Universidade Técnica de Lisboa, Portugal.