



UFV

INFORMA

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

Ano 16

Quinta-feira, 14 de junho de 1984

Nº 847

SBC divulga resultado do III Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica

A comissão organizadora do IV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) acaba de divulgar a relação dos trabalhos vencedores do III Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica, que faz parte da promoção juntamente com outros eventos a serem realizados na Universidade Federal de Viçosa (UFV), no período de 21 a 27 de julho, com a participação de técnicos, professores e estudantes de todo o País.

Os vencedores foram Pedro Luiz Cilotti (1º lugar), Osmar Brune e Renato Frota Dielemburg (2º lugar) e Marcos José Cândido Eusébio (3º lugar). A primeira colocação dá direito ao "Prêmio Miguel Aranha Borges", no valor de Cr\$250 mil, além da publicação do texto na Revista Brasileira de Computação. O segundo e terceiro colocados receberão os prêmios de Cr\$200 mil e Cr\$180 mil, respectivamente. Os três trabalhos serão publicados nos anais do XI Seminário Integrado de "Software" e "Hardware", incluído na programação do Congresso Anual da SBC: o primeiro na íntegra e os dois outros resumidos.

Foram estes os trabalhos premiados: "Interface para o uso de máquina de escrever eletrônica como impressora paralela de alta qualidade de impressão ('Letter quali-

ty')", do estudante Pedro Luiz Cilotti, da Universidade Estadual de Campinas; "Concepção de fase digital diferencial", dos acadêmicos Osmar Brune e Renato Frota Dielemburg, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, e "NATFOR: Um Pré-Processador para o Fortran", do ex-aluno da UFV, Marcos José Cândido Eusébio, que faz, atualmente, curso de pós-graduação em Computação na Universidade Estadual de Campinas. Desenvolveu seu trabalho ainda como estudante em Viçosa, sob orientação do professor José Luís Braga, do Departamento de Matemática.

O concurso tem o objetivo de incentivar os alunos dos cursos de graduação a produzirem textos científicos sobre temas ligados à informática. Os demais eventos do IV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Computação são os seguintes: XIV Seminário de Computação na Universidade, XI Seminário Integrado de "Software" e "Hardware", III Jornada de Atualização em Informática, III Exposição de Tecnologia em Computação e II Encontro Nacional de Estudantes de Computação.

O congresso é promovido pela Sociedade Brasileira de Computação, com o apoio da UFV e de outras instituições com interesse na área.

10.ª Semana do Hortigranjeiro na Cedef

A Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedef) da Universidade Federal de Viçosa, em conjunto com a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater-MG), vai realizar na última semana do mês de julho (de 23 a 27), a 10ª Semana do Hortigranjeiro, em Florestal-MG.

As vagas estão limitadas a 500 e, para inscrição, o interessado deverá comprovar sua condição de produtor rural, esposa, filho ou empregado maior de 15 anos.

Os treinamentos, com ênfase em aulas práticas, serão dirigidos para as áreas de Oleicultura, Tração Animal, Fruticultura, Floricultura, Criação

de Coelho, Indústria Rural, Piscicultura, Apicultura e Artesanato. Como os ensinamentos têm caráter formativo, cada participante treinará durante os cinco dias em um único curso. Serão, ainda, oferecidas oportunidades de apresentarem e/ou participarem de programas de divertimentos e sociais.

Os interessados podem inscrever-se ou obter o programa completo da 10ª Semana do Hortigranjeiro, bem como outras informações, no Escritório da Emater-MG mais próximo de sua propriedade. Também podem dirigir-se à Cedef, em Florestal, pelos telefones (101) 266 ou 359, via telefonista.

Armazenamento de sementes

Terá início, segunda-feira, no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), da Universidade Federal de Viçosa, o Curso de Armazenamento de Sementes, com a participação de 28 técnicos do Ministério da Agricultura, originários principalmente de Estados das regiões Norte e Nordeste. O curso terá a duração de 10 dias, abordando desde a Fisiologia das sementes até os objetivos da missão e funcionamento do Ministério da Agricultura no contexto da administração federal e órgãos vinculados. A solenidade de abertura será às 8h30m, no auditório do Centreinar.

Fundação Roberto Marinho faz doação da "Ciranda de Livros" para a UFV

A Universidade Federal de Viçosa (UFV) vai receber a coleção "Ciranda de Livros", distribuída pela Fundação Roberto Marinho e mais de 1.600 escolas, beneficiando cerca de quatro milhões de alunos de primeiro grau de todo o País. A informação é do professor Maurício Xavier, do Departamento de Letras e Artes, que vem coordenando, há alguns meses, a Campanha do Livro, de que participam alunos e professores.

Instituições e autores consagrados, de vários países, já enviaram significativo número de publicações, principalmente na área de Educação e Letras, em atendimento a solicitações encaminhadas por intermédio da Campanha. De acordo com o professor Maurício Xavier, a inclusão da UFV como destinatária da coleção "Ciranda de Livros" deveu-se a suas ponderações junto à Fundação Roberto Marinho no sentido de que, mesmo não sendo uma escola de primeiro grau, a UFV forma professores que irão lidar nessa área. Será de grande valia especialmente aos alunos da disciplina Didática Especial e Prática de Ensino de Português — Estágio Supervisiona-

do. Revelou ainda que continuam a chegar obras, principalmente enviadas do estrangeiro, no que muito tem contribuído o assessoramento do Ministério das Relações Exteriores, no que se relaciona com a postagem desses livros. As últimas obras a chegar são das áreas de Educação, Antropologia, Psicologia, Administração e Economia, Filosofia e Geografia; entre elas, as de Benno Sander, intelectual ligado à representação da OEA no Brasil. A maioria dos autores que têm colaborado na iniciativa é ligada a pós-graduação, principalmente os americanos, que têm prestado ajuda substancial.

O principal fator do sucesso da Campanha é o fato de estar sendo realizada a nível de instituição: todas as obras são encaminhadas à Biblioteca Central, beneficiando a todos os alunos, especialmente em virtude de a maioria das publicações ser inédita no Brasil. Os interessados em participar da promoção devem entrar em contato com o professor Maurício Xavier, no Departamento de Letras e Artes "Campus" Universitário — UFV, 36570 Viçosa-MG.

Visita de técnico da Alemanha Ocidental



Esteve em visita ao Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa (UFV), o assessor Richard Gruber, da Fundação Friedrich Naumann, da Alemanha Ocidental, com o propósito de analisar a possibilidade de ser iniciado um relacionamento entre aquela instituição e a UFV. A Fundação Friedrich Naumann, com sede em Bonn, tem como um de seus objetivos dar suporte aos órgãos ligados ao cooperativismo. Com isso, deseja-se encontrar meios para que o Curso de Tecnólogo em Cooperativismo da UFV, para seu completo desenvolvimento, possa ser beneficiado com o apoio daquela entidade. Durante sua permanência, o visitante (ao centro, na foto) manteve contatos, no dia 11, com o professor Euter Paniago (chefe) e Henrique Cruz Filho, tecnólogo em Cooperativismo, ambos do Departamento de Economia Rural.

Escritório Regional da Emater-MG de Viçosa amplia suas atividades

Nos meses de maio e junho, o Escritório Regional da Emater-MG de Viçosa está realizando diversas atividades de interesse comunitário, em vários municípios da região, beneficiando as populações urbanas e rurais.

Senador Firmino

No dia oito de maio, foi realizado o Dia Especial de Saúde, na Igreja de São Manoel, com palestras e debates, com a participação das senhoras do Clube de Mães, com seus maridos, sob a coordenação da extensionista Maria da Glória C. Pereira.

No dia 16 de maio, no Centro Social de Gramma, foi promovido o Encontro de Mães Rurais, visando ao conagração das mães de Senador Firmino e Brás Pires. Além de palestras técnicas, foram realizadas atividades sociais e esportivas, com a participação de toda a comunidade.

Cajuri

A Comunidade Escolar de Capivara inaugurou, no dia 26 de maio, sua Horta Comunitária, com missa festiva, reunião de representantes da comunidade com a Emater-MG, esportes e barraquinhas. O encontro foi promovido pe-

la Emater-MG, Programa Gilberto Melo (do Conselho de Extensão da Universidade Federal de Viçosa), Prefeitura Municipal e professores locais.

Alvinópolis

Foi inaugurada, no dia 26 de maio, a Feira de Artesanato, que será realizada mensalmente, na Travessa Manuel Pedro Cota Barcelos, onde já funciona a Feira do Produtor. O artesanato (forros de mesa em crochê, ponto de cruz, toalhas de mesa, bordados, panos de prato, bolsas de palha, tapetes, cerâmica e pintura) é dos jovens do Clube 4-S "Amor do Campo", Setor Tejuco, da comunidade Dias e de mães e jovens. Os resultados iniciais foram excelentes, segundo informa a extensionista Lavy Rodrigues Guimarães,

Gentio

O Conselho de Desenvolvimento Comunitário, a Emater-MG de Ponte Nova, a Prefeitura Municipal, a Secretaria de Estado do Trabalho, o CEAPS/Ponte Nova e o Ceag-MG inauguraram, dia três, o Centro Comunitário de Gentio, quando falaram diversas autoridades, entre as quais o supervisor regional da Emater-MG de Viçosa, engenheiro-agrônomo Antônio do Carmo Neves.

Curso sobre Ergonomia e Prótese Fixa



O professor Pedro Nunes Vieira e o presidente da Subseção da ABO de Viçosa, Jorge Naim Abou-Id.

Foi realizado, no Serviço de Saúde da Universidade Federal de Viçosa (UFV), nos dias 25 e 26 de maio, o Curso sobre Ergonomia e Prótese Fixa, ministrado pelo professor Pedro Nunes Vieira, da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais. Participaram cerca de 30 profissionais do setor de Viçosa e Ponte Nova.

O curso foi promovido pela Associação Brasileira de Odontologia (ABO) — Seção Minas Gerais, Subseção de Viçosa, com apoio da UFV, por intermédio do Serviço de Saúde e da Unidade de Apoio Educacional. A coordenação foi do odontólogo Jorge Naim Abou-Id, presidente da Subseção de Viçosa da ABO e coordenador

da Seção de Odontologia do Serviço de Saúde da UFV.

Foram abordados tópicos como Racionalização de Trabalho, Odontologia a Quatro Mãos e Emprego de Pessoal Auxiliar, bem como Prótese Fixa. A solenidade de instalação do curso contou com a participação do coordenador da iniciativa e do presidente da Seccional de Viçosa da Associação Médica de Minas Gerais e coordenador do Serviço de Saúde da UFV, médico Cristiano Simões Neto, que cumprimentou o professor Pedro Nunes Vieira e os participantes do curso, em nome da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, com votos de boas-vindas e êxito nos trabalhos.

Novo debate sobre a Cultura Regional



As professoras Therezinha Mucci Xavier, da UFV, e Cleonice Rainho.

A Diretoria de Assuntos Culturais (DAC) da Universidade Federal de Viçosa promoveu, no dia 1º de junho, novo debate sobre o tema "Cultura Regional — Literatura Contemporânea da Zona da Mata de Minas Gerais", que teve a duração de mais de duas horas e a participação de diversos professores e estudantes da UFV.

Como convidada, compareceu a escritora Cleonice Rainho, de Juiz de Fora, que foi saudada pela professora Therezinha Mucci Xavier, do Departamento de Letras e Artes. Em sua exposição, a visitante discorreu sobre sua obra e a

importância dos autores regionais na vida cultural mineira e brasileira.

Programação da semana

A UFV, através da Diretoria de Assuntos Culturais, programou para a semana os seguintes eventos: *hoje*, às 20h, no Cantinho do Céu, apresentação de "Música nos Bairros", pelo Conjunto de Sopros da UFV; *amanhã*, 15, às 20h, no Centro de Vivência, apresentação do Coral da UFV; e *dia 16*, às 20h, no Centro de Vivência, apresentação da Banda Exótica, de Visconde do Rio Branco-MG.

RÁPIDAS

Colheita de banana

Durante a 56ª Semana do Fazendeiro, a ser realizada na Universidade Federal de Viçosa, de nove a 13 de julho, o professor Orbílio Pereira da Silva, ex-aluno da Escola Superior de Agricultura e Veterinária (Esav), hoje UFV, vai lançar uma ferramenta de podar bananeiras, já patenteada sob o nº 63.0053, no SEDAI-SP, no ano passado. Considerada como "versátil, de fácil manejo e de eficiência econômica", o invento é destinado à colheita dos cachos de banana, abate dos fustes da bananeira, após a colheita, serra de pequenos galhos na hortipomicultura e jardins. A nova ferramenta pode ser industrializada em diversos tamanhos, podendo ser usada até por crianças. O professor Orbílio Pereira da Silva deseja que uma empresa de ferramentaria faça a industrialização de seu invento.

Educação e Medicina

O Anglo-Brazilian Information-Service (ABIS) da Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa, de São Paulo, e do Conselho Britânico, está aceitando inscrições para sete cursos para especialistas nas áreas de Educação e Medicina, de novembro de 1984 a março de 1985, na Inglaterra. Maiores informações sobre os cursos e formulários de inscrição podem ser obtidos na sede do ABIS, na Rua Deputado Lacerda Franco, 333, CEP 05418, São Paulo-SP.



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 — "Campus" Universitário — Tel.: (031) 891-2326 — Viçosa — Minas Gerais.

Novo determinador de umidade para armazenamento de produtos agrícolas

Os técnicos Antônio Carlos Maron Fonseca e Mauro Machado da Costa, do Departamento de Agropecuária da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), visitaram, dia 30 de maio, a Universidade Federal de Viçosa (UFV), para o acompanhamento de vários projetos em desenvolvimento, que contam com os recursos daquela agência, nas áreas de Engenharia Agrícola, Química, Zootecnia e Engenharia Florestal.

No Departamento de Engenharia agrícola tomaram conhecimento dos trabalhos do Projeto de Secagem e Armazenamento de Grãos, observando os equipamentos adquiridos e principalmente os que foram desenvolvidos pelos professores e técnicos da UFV. Mereceu especial atenção o determinador de umidade idealizado pelos professores Tetuo Hara e Juarez de Souza e Silva, construído de maneira simples e barata e com grande confiabilidade nos resultados.

Baixo custo

O funcionamento do determinador de umidade, aparelho essencial no armazenamento de produtos agrícolas, baseia-se no princípio de evaporação direta da água, eliminando a etapa de condensação no sistema tradicional de destilação, além de dispensar a utilização de balanças sofisticadas que oneram em muito o processo, principalmente para pequenos e médios produtores.

O aparelho, que necessita apenas de 20 minutos em mé-

dia para determinar a umidade do produto, dependendo de seu teor, é muito simples de construir e operar. Seu custo, a preços de junho, é de cerca de Cr\$ 25 mil. Basta apenas comparar o peso da amostra no início com o obtido no final da operação, medindo-se a água evaporada com o emprego de objetos facilmente encontráveis em farmácias e drogarias. A comparação é feita com uma balança rudimentar, construída em madeira, mas que apresenta grande sensibilidade.

O projeto tem o objetivo de divulgar novas tecnologias e equipamentos alternativos para secagem e armazenamento de produtos agrícolas. Já possibilitou a substituição de fontes tradicionais de energia, com óleo combustível, em secadores de mais de 50 propriedades da Zona da Mata, além de outras na Bahia, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Espírito Santo. A partir dos estudos feitos, foi desenvolvida uma fornalha de fogo direto, com o emprego de lenha de forma econômica e com ótimo aproveitamento energético, sem trocadores de calor nem chaminé.

Acompanharam a visita dos técnicos da Finep ao Departamento de Engenharia Agrícola os técnicos Adílio Flauzino Lacerda Filho e Edson Marques, bem como o engenheiro agrícola Paulo Menicucci Sabioni, estudante de pós-graduação da UFV, que tem trabalhado no projeto, especialmente com o determinador de umidade.



O engenheiro agrícola Paulo Menicucci Sabioni mostra o funcionamento do determinador de umidade aos técnicos da Finep, tendo ao lado o professor Juarez de Souza e Silva.

Concurso para Auxiliar de Ensino

A Universidade Federal de Viçosa (UFV), através da Secretaria de Órgãos Colegiados, abriu inscrições, pelo prazo de 30 dias, ao concurso de auxiliar de Ensino, para preenchimento de uma vaga no Departamento de Fitotecnia do Centro de Ciências Agrárias, na área de Agricultura. As normas do concurso estão contidas no edital nº 01/84, publicado no «Suplemento do UFV Informa» nº 023/84, de oito do corrente.

Armazenamento de rejeitos nucleares



O professor Paulo César Santos Ventura (foto), do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal de Viçosa (UFV), concluiu seu curso de mestrado na área de Física Aplicada, no Instituto de Física e Química de São Carlos da Universidade de São Paulo. Seus Estudos, orientados pelo professor Michel André Aegerter, foram desenvolvidos como parte de projeto financiado pela Comissão Nacional de Energia Nuclear, que visa às alternativas para o armazenamento de rejeitos de usinas atômicas. Defendeu a tese intitulada «Vidros porosos de alto teor de sílica para armazenamento de rejeitos nucleares — preparação e caracterização da separação de fase espinodal», que serviu de base para um trabalho apresentado no XVIII Congresso Brasileiro de Cerâmica, realizado em abril, em Belo Horizonte, e que valeu ao professor da UFV uma menção honrosa. Como informem, as técnicas experimentais por ele empregadas poderão ser de grande utilidade no desenvolvimento de novos projetos ou na continuidade de outros já em andamento na UFV.

Exposição-Feira em Altamira

De oito a 15 de julho próximo, será realizada a VII Exposição-Feira Agropecuária de Altamira, no Pará, com a colaboração da Universidade Federal de Viçosa/Projeto Rondon, através do «Campus» Avançado de Altamira. A promoção é do Sindicato Rural de Altamira (Siralta), Ministério da Agricultura, Prefeitura Municipal e Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incrá). As atrações programadas incluem rodeio, tourada, vaquejada, torneio leiteiro, torneio de quebra de cacau e «shows».

Defesa Civil. Todos trabalhando juntos para um mesmo fim: defender a sua cidade.



Isto é Defesa Civil. Todos trabalhando juntos para a prevenção, a ação de emergência e a recuperação de áreas danificadas no município onde você vive.

Os moradores de cada área contribuindo com seu esforço pessoal e profissional para preservar a vida humana.

Procure ajudar a Defesa Civil de sua cidade.

Ela é uma ação integrada da comunidade, na sua indústria, no seu comércio, no seu sindicato, na sua associação de bairro, nos hospitais, repartições públicas, enfim, em todos os lugares deve estar presente o espírito de solidariedade.

A Defesa Civil é uma ação voluntária e por isso todos devem estar dispostos a participar nas suas tarefas.

**Participe da Defesa Civil da sua cidade.
Seja útil à comunidade.**



Professor defende tese de mestrado na área da "Ciência do Movimento"



O professor José Olympio de Almeida.

"Ciência do Movimento" é a área de especialização do professor José Olympio de Almeida, do Departamento de Educação Física do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Viçosa (UFV), que concluiu recentemente seu curso de mestrado na Universidade Federal de Santa Maria, no Rio Grande do Sul.

Após dois anos e meio de estudos, defendeu a tese intitulada "A Eficácia da Transferência da Técnica do Saque Estilo Tênis para o Nível de Desempenho do Saque no Voleibol", tendo como orientador o professor Ruy Jornada Krebs, que compôs a banca examinadora juntamente com os professores Maria Augusta Salim Gonçalves e Hélio Fuch. Exercendo suas atividades na UFV, ele tem feito conferências sobre sua especialidade, como a que ministrou dia oito, aos alunos do Colégio de

Viçosa, a convite da direção do estabelecimento e do Grêmio Estudantil, tendo como título "Voleibol, Esporte Atual".

Ritmo e Movimento

O Departamento de Educação Física promove, neste sábado, às 16h, no Ginásio de Esportes, o Festival de Ritmo e Movimento, com a participação de estudantes do curso de Educação Física e crianças da Escola Estadual Effie Rolfs, tendo como coordenadora a professora Maristela Moura Silva, do Departamento de Educação Física.

O festival constará da apresentação dos trabalhos de ritmo, ginástica e danças, realizados durante o semestre pelos estudantes de Educação Física, bem como da Bandinha Rítmica dos alunos da Escola Effie Rolfs. A entrada é gratuita.

Seminários de pós-graduação

A Universidade Federal de Viçosa (UFV), através do Conselho de Pós-Graduação, programou três novos seminários para professores e estudantes de pós-graduação, nos seguintes cursos: *Genética e Melhoramento* — "Estimativa da variabilidade genética de diferentes coletas de capim-gordura (*Melinis minutiflora Beauv.*)", pela prelecionista Maria do Rosário de Oliveira Teixeira, hoje, às 16h, na sala 142 do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde; *Meteorologia Agrícola* (mestrado) — "Os efeitos da geometria esférica do globo terrestre, na simulação de ondas atmosféricas", por Marcelo Alves Soares, amanhã, às 16h, no auditório do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar); e *Ciência e Tecnologia de Alimentos* (mestrado) — "Variação da qualidade microbiológica do leite cru (tipo C) da região de Viçosa", pela estudante Edna Froeder, dia 20, às 16h, na sala 205 do Pavilhão de Aulas.

Seminário de Química



O professor padre Justino P. G. Obers.

O professor padre Justino P. G. Obers, do Colégio Dom Cabral, de Campo Belo-MG, foi o último conferencista do semestre do VII Ciclo de Seminários de Química, discorrendo sobre "Uma experiência no

ensino de Química no 2º grau". Sua palestra foi no dia oito, no Centro de Ensino de Extensão, com a presença de professores, técnicos e estudantes da área. A promoção foi do Departamento de Química.

Economia Rural



O professor Edgard de Vasconcelos Barros, durante sua exposição.

Encerrando a série de seminários promovidos pelo Departamento de Economia Rural, no primeiro semestre, o professor Edgard de Vasconcelos Barros discorreu sobre

o tema "Contribuição da Antrópologia aos estudos econômicos do processo de desenvolvimento brasileiro". Participaram dos debates professores, técnicos e estudantes,

Xerox já funciona no Centro de Vivência



Sob a orientação da Unidade de Apoio Educacional (UAE), começou a funcionar, sexta-feira passada, no Centro de Vivência (antigas instalações do Agros), o Serviço de Reprografia, que reúne, atualmente, quatro copiadoras Xerox modelo 7000, duas delas antes em funcionamento na Imprensa Universitária. Quando da instalação do novo serviço, na presença de diretores, presidentes de conselhos e servidores, o Pró-Reitor Acadêmico, professor Eloy Gava (foto), falou sobre os benefícios que advirão dessa centralização, esclarecendo que o objetivo é procurar sempre servir melhor ao usuário da Xerox. Por sua vez, a chefe da UAE, professora Maria do Carmo Tafuri Paniago, fez um resumo das atividades do órgão que dirige, afirmando que pretende implantar também outros meios de apoio aos Departamentos da UFV.

Vagas para professor

O Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) recebe, até o dia 18 de junho, inscrições de candidatos ao concurso para preenchimento de cinco vagas de Professor Assistente, destinadas aos seguintes setores do Departamento de Química: duas vagas para o Setor Físico-Químico; duas vagas para o Setor de Química Analítica e uma vaga para o Setor de Química Geral e Inorgânica. Maiores informações e inscrições no seguinte endereço: Secretaria Geral do Instituto de Ciências Exatas da UFMG, na Avenida Antônio Carlos, 6.627, Pampulha, telefone (031) 441-1187, Belo Horizonte — MG, de 9h às 11h e de 14h às 16h.