

Estadualização da FEIT motiva audiência pública

Com o objetivo de prestar esclarecimentos e de instaurar o debate sobre o PROCESSO DE ESTADUALIZAÇÃO da Fundação Educacional de Ituiutaba – FEIT –, foi realizada, na Câmara Municipal de Ituiutaba, no dia 22 de abril, uma audiência pública, que contou com autoridades, alunos e funcionários da FEIT e de expressivo quantitativo de participantes da comunidade e da região.

Informações sobre o andamento do processo foram apresentadas, com base em estudos realizados pelo Grupo Executivo Pró-Estadualização, cuja finalidade é a incorporação à Universidade do Estado de Minas Gerais – UEMG – de seis Fundações; dentre elas a FEIT. O aspecto legal da transferência da instituição para o estado, até 2014, foi o principal foco.

Dentre os pronunciamentos, destacou-se o do Secretário de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Minas Gerais, Senhor Nárcio Rodrigues, que abordou o impacto positivo na educação superior, decorrente da ampliação de vagas e da proposta pedagógica a ser implementada pela UEMG. Informou que, finalizado o processo de absorção, a universidade será a 3.^a de Minas, e anunciou que o governo do estado pretende que o próximo Processo Seletivo de todas as unidades em fase de incorporação seja realizado pela própria UEMG, com gratuidade prevista para 2014.

O Secretário ressaltou também a parceria entre a UEMG e a Universidade Aberta Integrada de Minas Gerais – UAITEC –, com o objetivo de promover o ensino superior, nas modalidades a distância e semipresencial, por meio de cursos de mestrado, de doutorado e de línguas.

Autoridades visitaram a Fundação Educacional de Ituiutaba

No dia 22 de abril, o subsecretário de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Cláudio Batista Vieira Júnior, visitou as instalações da Fundação Educacional de Ituiutaba – FEIT–, acompanhado do coordenador da

Universidade Aberta Integrada de Minas Gerais – UAITEC –, Gilberto Caixeta, e da assessora de assuntos regionais da Universidade do Estado de Minas Gerais – UEMG –, Silvana Regina Paslauski, que representou o Reitor Dijon Moraes Júnior.

O subsecretário, em reunião com dirigentes da FEIT, enfatizou que o estado objetiva criar cursos de pós-graduação e de aperfeiçoamento para professores, de modo a tornar a unidade de Ituiutaba um polo de excelência em educação superior. Acrescentou ainda que cursos a distância e semipresenciais, a serem implantados, terão a parceira da UAITEC, para oferecer tecnologia de última geração e ampliar o quantitativo de alunos atendidos.

Outro objetivo é a implantação de cursos de tecnologia, como forma de efetivar a integração das unidades, com a troca de experiência entre alunos e professores. Formar alunos e preparar profissionais para um novo mercado é atender o anseio do estado, cuja política é, também, investir na produção de material didático. O Coordenador da UAITEC, Gilberto Caixeta, tratou sobre as parcerias a serem estabelecidas; o que possibilitará o atendimento às necessidades de cada unidade.

A representante do Reitor da UEMG reafirmou o empenho da Reitoria para que o processo de absorção das unidades transcorra de forma tranquila para alunos e funcionários de todas as fundações.

Alunos da FEIT-UEMG são aprovados no programa Ciência sem Fronteiras

Os alunos Eduardo de Oliveira Moraes, do curso de Engenharia da Computação, e Eronides Alves de Oliveira Filho, do curso de Engenharia Elétrica, foram aprovados no programa Ciência sem Fronteira, do Governo Federal. A seleção baseia-se em vários critérios, tais como o bom desempenho acadêmico do candidato e proficiência na língua de origem do país de destino.

O programa busca promover a consolidação, expansão e

internacionalização da ciência e tecnologia, inovação e competitividade brasileira, por meio do intercâmbio e da mobilidade internacional. Propõe-se alcançar o objetivo com esforço conjunto dos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI – e do Ministério da Educação – MEC –, por meio de suas respectivas instituições de fomento – CNPq e Capes –, e Secretarias de Ensino Superior e de Ensino Tecnológico.

Eduardo, que deverá permanecer por um ano na Escócia, dará continuidade a seus estudos na University of Glasgow, fundada em 1451. Deste período, 3 meses serão destinados a estágio em uma empresa local. O intercâmbio revela-se de grande relevância pela possibilidade de acesso a experiências e conhecimentos científicos de programas desenvolvidos por pesquisadores de vários países.

Eduardo enfatizou que o apoio recebido da FEIT foi muito importante para a concretização de seu sonho. “Tive o apoio necessário dos professores e da direção, o que muito contribuiu”, afirmou.

Eronides Filho ressaltou que um diferencial é o poder de se escolher as disciplinas para cursar na University Debrecen, na cidade de Debrecen, na Hungria, onde permanecerá por um ano: 3 meses de estágio e 9 meses em cursos oferecidos pela universidade. Eronides afirmou que se sente preparado, e devido ao apoio da Fundação Educacional de Ituiutaba e do corpo docente, todas as possíveis dificuldades serão superadas.

Enfatizou, ainda, que um dos fatores fundamentais a ser considerado por um candidato, ao escolher uma universidade, é se terá contato com pessoas que poderão expô-lo a importantes técnicas e experiências, para sua vida profissional e pessoal; como a Debrecen – cidade universitária, com uma faculdade fundada em 1852, que recebe alunos de todo o mundo e oferece excelentes cursos.

Semanas das Engenharias da Computação e Elétrica foram realizadas com sucesso

No período de 11 a 17 de maio, foram realizadas palestras, minicursos e visitas técnicas, de acordo com a programação da XXX Jornada Científica do curso de Engenharia Elétrica e da XV Semana da Engenharia da Computação.

As visitas técnicas foram realizadas nas empresas Souza Cruz, Black & Decker, Usina Hidrelétrica de Cachoeira Dourada, Usina Vale do Paranaíba, Vale Fertilizantes S.A e Romaganolli - Equipamentos Elétricos. As visitas tiveram como objetivo mostrar, na prática, o que os estudantes conhecem na teoria.

Dr. Antônio Carlos Vassalo Alves, superintendente de ensino tecnológico da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior – SECTES – , representando o Secretário de Estado, da SECTES, Nércio Rodrigues, proferiu a palestra *A Secretaria de Estado, Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e seu funcionamento*. Ele discorreu sobre superintendências, fundações e universidades e tramitação de projetos. Abordou também sobre o processo de estadualização e como será desenvolvido. Mencionou a construção do Campus da UEMG e da “Cidade da Ciência e do Conhecimento”. Finalizou, informando que atualmente a UEMG tem 32 cursos de graduação e 7 mil alunos. Após a conclusão do processo de estadualização, contará com 110 cursos e 18 mil discentes.

Profissionais de várias instituições de ensino do país ministraram palestras e minicursos sobre temas variados, visando integrar os discentes a técnicas atualizadas, e incentivá-los a fazer pesquisas e trabalhos extracurriculares. Além de palestras, minicursos e visitas técnicas, aconteceram apresentações de artigos e uma minimaratona de programação. O curso de Engenharia da Computação realizou, também, uma Mostra de Robótica, em que discentes da última série apresentaram um braço mecânico, por eles montado, com sistemas eletrônicos e movimentos intercalados de um lado para outro.

Várias palestras foram proferidas: “Os segredos da Oratória”, por Romero Machado; “Subestações: Definições, arranjos e equipamentos”, por Marco Aurélio Benedito Queiróz Silva, Engenheiro Eletricista; “Arborização e qualidade de vida”, por Flávio da Costa Santos, doutor/engenheiro ambiental/Biólogo/CEMIG-MG; “Aplicação do Matlab/Simulink no curso de Engenharia Elétrica: Ensino e Aprendizagem”, pelo professor Dr. Marcos Antônio Arantes de Freitas, IFTM – Itumbiara-GO; “A importância do CREA Júnior”, por Otávio Pereira Dutra, conselheiro e coordenador do CREA Júnior – CREA-MG; “Estudos experimentais da operação combinada de dispositivos eletromagnéticos e filtros ativos de potência para atenuação de distorções harmônicas”, pela professora e mestra Stefani Caroline Leal de Freitas; “Motivação: A busca do crescimento pessoal”, pela psicóloga clínica e organizacional, doutoranda, Nathália Damião Brandão; “Importância da Empresa Júnior”, por Túlio Pereira da Silva, Acadêmico e diretor presidente da empresa Júnior do curso de Engenharia Elétrica; “Cracker – Ação de tipificação das condutas virtuais”, pelo advogado e consultor jurídico e administrativo Jefferson José de Oliveira Nunes; “Técnica de Inteligência Artificial aplicada à Gestão da Carteira de Clientes e Gerenciamento do Schedule Diário da Força de Vendas Bancária via Web”, por Ricardo Soares Bôaventura, professor do IFTM.

Alunos do Curso de Direito participaram de visitas orientadas

Acadêmicos do curso de Direito da FEIT-UEMG, por meio do Núcleo de Prática Jurídica – NPJ realizaram no mês de maio, uma série de visitas orientadas a órgãos de serviços públicos de Ituiutaba, acompanhados pelo professor de Prática Forense Penal, José dos Santos Villela Júnior e professora Márcia Fratari Majadas, coordenadora do NPJ.

A equipe visitou o Pelotão do Corpo de Bombeiros de Ituiutaba, com o intuito de colher informações sobre segurança de edificações e eventos,

recepcionados pelo sargento Balduino, foram informados sobre todo o trabalho da Corporação, como: liberação de edificações, instruções técnicas que definem a forma de fiscalização e liberação de alvarás, sobre prazo e recarga de extintores e hidrantes; fiscalização e autorização para a realização em eventos; salva-vidas em clubes e represas de Ituiutaba e região e outros.

Os alunos visitaram também a SEF – Secretaria de Estado da Fazenda de Minas Gerais, recepcionados pela chefe da agência em Ituiutaba, Dr.^a Luzia Maria José de Souza, os alunos conheceram a estrutura física e o funcionamento do Órgão, os serviços oferecidos aos cidadãos como: educação fiscal, recolhimento de tributos, cobrança de IPVA, dentre outros, com destaque ao Torpedo Minas Legal. Segundo Luzia Souza, "como os discentes serão futuros operadores do direito, é muito importante que adquiram conhecimento para promoverem a justiça".

Os acadêmicos visitaram ainda, a Delegacia Regional de Polícia Civil, com uma recepção calorosa feita pelo chefe da 3^a DRPC de Ituiutaba, Dr. Divino Alberto Nogueira, professor de Direito Processual Penal na FEIT. Acompanhados pela Dr.^a Alessandra Rodrigues da Cunha, delegada da Delegacia da Mulher, os acadêmicos conheceram os departamentos da Polícia Civil, número de inquéritos e a importância da Instituição para a sociedade, bem como, as medidas tomadas para prevenção e redução do índice de criminalidade.

Na Associação de Proteção e Assistência aos Condenados – APAC, entidade dedicada à recuperação e reintegração social dos condenados, a penas privativas de liberdade, os alunos foram recebidos pelo presidente Lúcio Paulo da Paixão, pela secretária Érica Vieira Alves e por um monitor. Participaram de uma palestra informativa sobre a finalidade e procedimentos da atividade de ressocialização do preso e quantos internos se encontram no cumprimento de pena e a oportunidade da aprendizagem de uma profissão, de escolarização e a prática de alguma religião, finalizando o ciclo das Visitas Orientadas do primeiro semestre de 2013.

Para o professor José dos Santos, visitas orientadas são relevantes para

a formação dos estudantes, pois agregam experiências, deixando-os mais preparados para a vida profissional.

Resultado positivo na 28ª Semana Agronômica

De 21 a 24 de maio, foi realizada a 28ª Semana Agronômica de Ituiutaba – SEAI –, evento promovido pelo curso de Agronomia da Fundação Educacional de Ituiutaba – FEIT-UEMG.

A Semana destacou-se pela qualidade dos palestrantes, muitos, nacionalmente reconhecidos e também pelas parcerias, como a realizada com o “Barracão do Produtor” que propiciou a exposição e a comercialização de vários produtos.

Foram proferidas, em três dias do evento, palestras que abordaram temas atuais e relevantes para a formação dos estudantes: "Agronomia frente a produção e conservação ambiental - desafios, alternativas e perspectivas", pelo professor do IFTM e mestre Humberto Ferreira Silva Minéu; "Cafeicultura do cerrado", pelo professor da Universidade Presidente Antônio Carlos, engenheiro agrônomo Sidnei Hermes de Lima; "Empreendedorismo e inovação no espaço rural", administrador de empresas e pelo professor do IFTM Marcelino Franco Moura; "A mosca branca na cultura de soja", pelo Dr. Edson Hirose, engenheiro agrônomo da Empresa Brasileira de Pesquisa e Agropecuária – Embrapa –; "Ações, prevenção e controle do Greening", por Amador Alves Severino Neto, Engenheiro do Instituto Mineiro de Agropecuária – IMA –; "Cana de açúcar ambientalmente correta - cAco Project", pelo professor Dr. José Emílio Teles de Barcelos; "Engenheiro Agrônomo: formação, atuação e mercado de trabalho", pelo professor da ESALQ, Dr. José Otávio Mentem; “Fatores que influenciam na qualidade da carne”, pela professora do IFTM, MSc. Isaura Maria Ferreira; “Desenvolvimento de Sistema de Produção de leite a pasto”, pelo professor Dr. Edmundo Benedéti;

“Modelagem, experimentação e geoprocessamento na pesquisa de perdas de solo”, pelo Dr. Leandro de Souza, professor da UEMG – Campus Frutal.

A programação contou, também, com a realização de minicursos de diversos temas: “Produção de Cachaça”, ministrado pelo Dr. Allison Takehiro Fujita e pela MSc Osânia Ferreira; “Confinamento de Bovinos”, por Charlston Damis, médico veterinário; “Fontes alternativas para produção de biocombustíveis”, pela professora especialista Poliana Guimarães; “Regulagem de bombas”, pelo professor Marcos Vilela; “Agroecologia”, por Rodrigo Esteves, engenheiro agrônomo; e “Softwares estatísticos: análise de dados qualitativos e quantitativos”, pelo professor Jhansley Ferreira.

13.º Seminário de Direito Penal

O 13.º Seminário de Direito Penal, realizado pelo curso de Direito da Fundação Educacional de Ituiutaba – FEIT-UEMG –, no período de 5 a 7 de junho, no Salão do Júri do Fórum “Desembargador Newton Ribeiro da Luz”, contou com a participação de vários palestrantes, profissionalmente reconhecidos pelo desempenho de suas funções, que abordaram temas variados e relevantes para a formação dos discentes.

Fábio Guedes de Paula Machado, professor e promotor de Justiça, abordou o tema “A responsabilidade penal omissiva do empresário pelo delito ambiental”, focando a influência do homem nas alterações climáticas, empresas que poluem, obrigações dos empresários e as punições cabíveis.

Na noite de quinta-feira, 6, duas palestras foram realizadas: “Desenvolvimento Histórico do Direito”, pelo palestrante promotor de Justiça Sílvio dos Reis Sales Pádua, e “Tribunal do Júri sob o olhar da acusação”, por Fernando Henrique Zorzi Zordan, promotor de Justiça e especialista em Ciências Penais.

Na sexta-feira, 7, a primeira palestra foi “Redução da maioria penal”, por Murilo Cezar Antonini Pereira, delegado de Polícia Civil. Em sua fala, citou o que se pode fazer em relação à apreensão de menor infrator. Relatou casos

de menores que praticaram delitos, contravenções, ou crimes, empregando violência, e ficaram em sistema de internação. Discorreu sobre emendas constitucionais em pauta no Congresso Nacional e no Senado, e mencionou que casos midiáticos influenciam novas leis. Ao finalizar, fez referência à falta de lugares adequados para a internação de menores, e considerou que a redução da maior idade não alteraria a situação vivida hoje, e o que poderia fazer diferença é a redução da responsabilidade penal.

Aurélio Pajuaba Nehme, advogado, mestre e especialista em Ciências Penais, ao abordar o tema “Questões polêmicas do Tribunal do Júri na atualidade”, focou a ampla defesa, e fez referência à sua experiência no plenário do júri, relatando as dificuldades do trabalho do defensor. Em seguida, arrazou sobre inovações em procedimentos judiciais e garantias constitucionais, leis processuais e a declaração de votos em julgamentos de assassinatos, além dos procedimentos operacionais do tribunal do júri. Ao encerrar, tratou de discrepâncias nas leis vigentes.

FEIT-UEMG NO PROJETO AÇÃO NO BAIRRO

A Fundação Educacional de Ituiutaba participou como parceira do *Projeto Integração no Bairro*, no dia 8 de junho, na Praça Getúlio Vargas, das 8 às 13h, quando equipes dos Cursos de Educação Física, Pedagogia, Engenharia Elétrica e Engenharia da Computação realizaram atividades de extensão, por meio de ações socioeducativas, lazer e prestação de serviços à comunidade.

O curso de Educação Física participou da abertura do evento, com apresentações de danças e brincadeiras de rua com as crianças, estimulando a prática de exercícios físicos. A equipe de Pedagogia, por meio da Brinquedoteca, ofereceu atividades lúdicas e construção de brinquedos, como: foguetinhos, bilboquê, pintura facial e brincadeiras diversas, estimulando o raciocínio dos pequenos.

Acadêmicos de Engenharia da Computação exercitaram a prática educativa, cidadã e cultural, ensinando as crianças a construir seus próprios brinquedos, com material reciclável: madeira, arame e garrafa PET. Os dispositivos robóticos chamaram a atenção dos presentes, com o carrinho que se move sozinho e faz a leitura das faixas das vias, o braço mecânico de alta precisão, movido por controle remoto, e vários outros que poderão ser utilizados para modernizar a vida dos seres humanos.

Os acadêmicos de Engenharia Elétrica/CEEL – empresa Júnior de Consultoria e Projetos Elétricos – desenvolveram atividades sob a forma de projetos: "Dicas gerais de segurança nas instalações elétricas – tomadas e plugues": novos modelos no mercado e o “porquê de exigências”, com orientações sobre instalação elétrica, equipamentos adequados e o uso seguro, para se evitar acidentes e danos às instalações. “Economia de energia elétrica”, com dicas gerais para residências e sobre troca da resistência de chuveiros elétricos e instalação correta. Apresentaram, ainda, o uso do aterramento elétrico “fio terra”, instalação, importância, adequações necessárias e seus benefícios.

Fazer parte de um projeto como “Integração no Bairro”, representa o comprometimento da FEIT-UEMG para com a sociedade, reafirmando sua responsabilidade social, por meio de ações de prática educacional e de cidadania, em prol do bem da comunidade.

O curso de Ciências Biológicas participou de semana do meio ambiente

Os alunos do curso de Ciências Biológicas da Fundação Educacional de Ituiutaba – FEIT-UEMG – participaram, no dia 9 de junho, do evento *Goiabal Legal*, realizado pela Prefeitura de Ituiutaba, por meio da Secretaria Municipal de Turismo, em comemoração à Semana do Meio Ambiente.

O evento realizado no Parque Dr. Petrônio Rodrigues Chaves, mais conhecido como Parque do Goiabal, visou a integração e o contato do homem

com a natureza. Outro objetivo foi o de expandir atividades que melhorem a qualidade de vida das pessoas e preservem o meio ambiente, pela conscientização. Os discentes da FEIT-UEMG orientaram como preparar inseticidas produtos, caseiros, que ajudam a combater a dengue.

Com a participação do público, foram desenvolvidas atividades físicas e apresentações artísticas, como danças e músicas.

Alunos do curso de Sistemas de Informação distribuíram livros a passageiros de ônibus

No dia 15 de junho, os alunos do curso de Sistemas de Informação da FEIT-UEMG, em uma ação social, doaram livros no saguão de embarque do Terminal Rodoviário Fernando Alexandre, de Ituiutaba. Vários livros de literatura foram distribuídos, incluindo-se de autores da cidade. Além dos discentes, o escritor e editor Edson Ângelo Muniz, participou da doação e entrega de livros.

Para o coordenador do curso e desta ação, Anderson de Melo Valadão, a iniciativa tem como objetivo incentivar a leitura, divulgar o nome de escritores e formar uma rede de leitura. Ressaltou, ainda, a importância do evento como oportunidade de aproximar a Fundação Educacional de Ituiutaba – FEIT-UEMG – da comunidade e de oportunizar a mais pessoas o contato com a leitura.

Os alunos consideraram a ação muito gratificante, e declararam que estarão dispostos a participar de novas propostas que beneficiem, favoreçam ou aproximem mais pessoas da leitura.

Curso de Educação Física implanta projeto social

A coordenação do curso de Educação Física da Fundação Educacional de Ituiutaba – FEIT-UEMG – implantou o projeto *Atividades Aeróbicas*

Orientadas, que consiste de orientações que contribuem para uma correta realização de exercícios físicos, a partir de levantamentos antropométricos e fisiológicos da população. Os discentes envolvidos enfatizam que se trata de um trabalho de conscientização e de divulgação dos benefícios de exercícios físicos; essencial para se ter boa saúde.

Segundo o professor autor e orientador do projeto, MSc. Jeziel Alves Rezende: “atividades físicas devem estar presentes no dia a dia das pessoas. Com a conscientização sobre sua essencialidade para a saúde e o estímulo dos reais resultados, conseguidos por meio de atividades aeróbicas, o projeto foi desenvolvido satisfatoriamente. A cada dia, mais interessados procuram orientações de como devem fazer exercícios, o que revela consciência da importância de uma prática bem orientada, por profissionais”.

O orientador do projeto ressaltou que a necessidade de espaços para a realização das atividades físicas, especialmente as aeróbicas: “É necessário que se tenha uma estrutura mínima para caminhadas, jogging e corridas, além de pranchas abdominais e barra para alongamentos, flexões e elevações”.

Hoje, Ituiutaba conta com quatro espaços públicos com estrutura adequada para a prática de exercícios: uma pista de caminhada na avenida José João Dib – 2.400m, com marcas a cada 100m e área arborizada; uma no canteiro central da avenida Professor José Vieira de Mendonça – 2.800m, com marcas a cada 200m; uma na avenida Jandiro Vilela, próxima ao Aeroporto Tito Teixeira – 2.500m, com marcas a cada 500m; e outra, próxima à FEIT-UEMG, na avenida Geraldo Alves Tavares, – 2.400m.

O professor, ao finalizar a entrevista, afirmou que este projeto tem apresentado resultados positivos, por oportunizar também aos discentes agregar a teoria à prática. Outro ponto destacado é a relevância do curso para a comunidade: “a presença de uma universidade que tem, dentre os cursos oferecidos, o de Educação Física, pode e deve contribuir tanto na pesquisa como na extensão, quando o tema se referir à corporeidade e à saúde, uma vez que os elementos acima elencados motivam a contribuição neste campo da educação física; principalmente porque atividades aeróbicas fazem parte de

um expressivo universo de adeptos”.

“O objetivo deste trabalho é aproximar a universidade da comunidade, e, a partir desta aproximação, desenvolver a conscientização sobre o uso de atividades físicas como um elemento preventivo às doenças e à melhoria postural e estética”, finalizou Jeziel Rezende.

Além de contribuir com a preservação da saúde física da comunidade, outro objetivo do projeto, de impacto na formação acadêmico-profissional, é de incentivar os alunos do curso a se inserirem em projetos de pesquisa, visando à participação em Programas de Bolsas de Iniciação Científica, com subsídios de órgãos de fomento, como a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – FAPEMIG.

Alunos do curso de Agronomia tem aula prática na zona rural

Alunos do curso de Agronomia da FEIT-UEMG, em pesquisa empírica, visitaram a Serra do Corpo Seco e uma pedreira no município de Ituiutaba. O professor MSc Ismael Ferreira, especialista em Geologia e Mineralogia do curso, considera que, ao sair do perímetro urbano, os discentes são orientados a observar os cortes e aterros, relevo, rochas e paisagens predominantes da região.

Segundo o professor, a visita à zona rural tem grande importância na formação profissional, devido ao contato direto com rochas e solos variados. Acrescentou que o projeto "A rocha e o solo: Noções Preliminares" oportuniza o primeiro contato efetivo dos alunos da Agronomia com o solo. Então, são lhes apresentados os conceitos básicos para todas as atividades humanas – alimentos, casas, estradas, deposição. "Na Serra do Corpo Seco, puderam observar o afloramento de rochas – arenito –, relevo e altura da serra, erosão e o uso da terra", sublinhou Ferreira.

A visita em uma pedreira também fez parte do roteiro. Os estudantes tiveram acesso ao afloramento de basalto, área de exploração de pedras e

britagem – pedreira. Ferreira explicou, ainda, que os objetivos deste tipo de aula prática são observar as relações entre homem e ambientes vinculados às rochas e aos minerais, e mostrar aspectos gerais da paisagem: solos, vegetação, hidrologia, susceptibilidade à erosão natural ou provocada – induzida – pelo homem.

Curso de Psicologia promoveu II Simpósio de Saúde Mental

O II Simpósio de Saúde Mental “Intervenções em Saúde Mental: desafios e perspectivas na contemporaneidade”, realizado pela Coordenação do curso de Psicologia, nos dias 17 e 18 de maio, no Campus da FEIT-UEMG, contou com a participação de profissionais da área, alunos e professores do curso.

Profissionais de várias instituições foram os responsáveis pela programação: "Programa de Atenção Integral ao Paciente Judiciário, portador de sofrimento mental (PAI-PJ)", pelas psicólogas Alice Silva Ribeiro e Rosimeire Silva, de Belo Horizonte; "A prática da reforma psiquiátrica no CAPS 3", conferência dirigida por Inês Arantes Ramos; "Nem tudo que reluz é ouro: a internação compulsória e outras práticas em saúde mental", mesa-redonda coordenada pela professora MSc. Fernanda da Silva Vieira, com participação do professor Sérvulo Santos, de Alice Silva Ribeiro e de Rosimeire Silva; "A reforma psiquiátrica e a política de álcool e drogas", por Elaine Bordine Villar; "Acompanhamentos terapêuticos: da abertura dos manicômios à clínica ampliada" foi o tema abordado por Denise Decarlos que discutiu com público presente o caso clínico "Radical fhasion, suas andanças e pedaladas rumo à autonomia"; "Atenção em saúde mental infanto-juvenil: princípios, diretrizes e ações", por Luciana Martins Lopes, cuja exposição foi seguida de debate coordenado pela professora Dr.^a Larissa Guimarães Martins Abrão e pelo Dr. Fauzi Pális Júnior.