

Prof.^a Denise Martins participou da Conferência Panamericana no México

Denise Andrade de Freitas Martins, professora da Fundação Educacional de Ituiutaba, Universidade do Estado de Minas Gerais e do Conservatório Estadual de Música “Dr. José Zóccoli de Andrade”, participou da “Conferência Panamericana da Sociedade Internacional de Educação Musical”, Universidade de Juárez Autónoma de Tabasco, na cidade de Villahermosa, México, no período de 9 a 13 de agosto, com os trabalhos “(Des)velando para (re)significar: Um estudo sobre os processos educativos decorrentes de uma prática musical” e “Concurso de Piano: Uma prática em performance”, este último em parceria com o professor Abnader Oliveira Domingues.

Pesquisadores do México, Argentina, Chile, Estados Unidos da América, Canadá, Portugal, Espanha, Venezuela, Colômbia, Cuba e Brasil participaram do evento.

Denise Martins, doutoranda em Educação na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), reconhece a importância desta viagem, oportunidade que propiciou trocas de experiências e conhecimentos, fortalecendo e enriquecendo as práticas de ensino, pesquisa, além de estender os limites territoriais e divulgar as instituições de ensino brasileiras, lugares nos quais nos constituímos profissional e pessoalmente, enfatiza a professora.

Professora Lázara Maria assumiu a presidência do Conselho Curador da Fundação Educacional de Ituiutaba

A professora Lázara Maria Alves Moraes de Souza tomou posse na tarde de quarta-feira, 10 de agosto, na sala de reuniões, como presidente do Conselho Curador da Fundação Educacional de Ituiutaba, assim como os demais membros para o mandato, no período de 2011 a 2013, perante a 1ª Promotoria de Justiça e Curadora de Fundações, Maria Abadia de Freitas Miranda Souza, ficando assim constituído: presidente, Lázara Maria Alves Moraes de Souza; Conselheiros efetivos: Thiago Jorge Florentino e Adelaide Pajuaba Nehme; Conselheiros Suplentes: Whesley de Paula Lima e Emerson de Paula Freitas Pierazzo.

Em sua fala, a presidente afirmou que há mais de 30 anos vem trabalhando na Instituição, atuando em cargos diversos, como professora, coordenadora de cursos, vice-diretora, diretora e nesse momento como presidente do Conselho Curador, cargo também de muita responsabilidade, Disse que esse Conselho tem como objetivo proceder a uma reestruturação na Instituição para que ela se modernize cada vez mais, adaptando-se às necessidades do ensino dos cursos, preparando seus alunos para o mercado de trabalho, em suas respectivas áreas.

Lázara Maria enfatizou que acredita veemente na estadualização da Fundação Educacional de Ituiutaba, um compromisso assumido pelo governador Antonio Anastasia, perante os profissionais da Instituição e da sociedade de Ituiutaba e região. Disse ainda, que o Estado tem dado importante respaldo à Fundação, com os incentivos das verbas destinadas pelo governo de Minas aos alunos carentes, através do PROUEMG, disponibilizando 50% da mensalidade, beneficiando os estudantes que queiram fazer um curso superior, com essas bolsas, dando prosseguimento à sua vida profissional, no futuro.

*Alunos da Engenharia Elétrica realizaram visita técnica
à Usina Hidrelétrica de Itaipu*

Acadêmicos do Curso de Engenharia Elétrica do Instituto Superior de Ensino e Pesquisa de Ituiutaba realizaram no dia 10 de outubro, uma visita técnica à Usina Hidrelétrica de Itaipu, acompanhados pelo coordenador do curso, professor Alan Kardec Cândido dos Reis.

Ao chegarem à empresa foram recebidos pela gerente de Relações Públicas, Lorena Fucks e equipe, que apresentaram, inicialmente, um filme sobre a construção da Usina. Em seguida percorreram toda a área da usina e puderam verificar a sua grandiosidade.

A Usina ITAIPU é um empreendimento pertencente ao Brasil e ao Paraguai, implantado com base ao tratado celebrado em 26 de abril de 1973,

com produção média de 10.779 MW, sendo uma das maiores usinas do mundo.

Para o coordenador Alan Kardec, é visível o empenho dos estudantes no contato direto com profissionais ativos no mercado de trabalho. É tão importante quanto aos conhecimentos adquiridos na sala de aula. “Os alunos valorizam mais cotidiano acadêmico quando conhecem a aplicação do conteúdo na vida profissional”.

Consultoria em Informática – conhecimento abrangente e específico

Atualmente várias áreas se destacam dentro da informática. A consultoria personalizada é uma dessas áreas interessantes para o profissional que se forma na área trabalhar. A atuação em consultoria geralmente é feita por profissionais que trabalharam em vários setores, passando pelo desenvolvimento de sistemas, suporte e gerenciamento, tendo um conhecimento abrangente e específico ao mesmo tempo.

O Analista de Sistemas Rubens Páscoa Júnior atua como consultor de projetos de internet no Instituto Nacional de Pesquisas em Educação do Ministério da Educação em Brasília e concluiu o curso de Sistemas de Informação na FEIT/UEMG em 2005.

Para Rubens, o setor de desenvolvimento para Internet é o mais promissor e continua com salários extremamente atraentes para os bons profissionais. Ele acredita que a área de produtos para internet seja o principal viés de crescimento do mercado. Segundo ele “Vemos as mídias sociais estourando no Brasil e no mundo, o e-commerce, as redes sociais, e isso me faz pensar que muitos serviços ainda podem ser disponibilizados ao mundo através da Internet”. De acordo com Rubens, temos um grande problema nos projetos de desenvolvimento hoje em dia: se fazem sistemas, muitas vezes, sem dar a atenção necessária ao objetivo real que o projeto deve ter. Por isso, ele acredita que profissionais que saibam entender, documentar e implementar os conceitos e requisitos de um serviço coeso serão cada vez mais valorizados no mercado.

Paralelo a isso, seguem as disciplinas de Gerenciamento de Projetos, as quais ele tem dedicado especial atenção. Constantemente vemos que projetos de TI têm fracassado por não dar a atenção necessária à gestão.

Professora da FEIT/UEMG apresentou trabalhos em congressos internacionais

Dr.^a Tereza Cristina Rodrigues Elsholz (FEIT/UEMG/ Brasil), em cooperação com os professores, Dr. Olaf Elsholz (HAW Hamburg/ Alemanha) e Dr. Matthieu Tubino (UNICAMP/Brasil), apresentaram, recentemente, três trabalhos em Berlim/Alemanha, na Conferência Internacional de Análises de Íons (CIA 2011).

A conferência ocorre de dois em dois anos na Universidade Técnica de Berlim (TUB), e conta sempre com participação de professores doutores, pesquisadores, estudantes e representantes de indústrias como Metrohm, VWR e MERCK, de diferentes países tais como Alemanha, Bulgária, Brasil, Espanha, França, Rússia, dentre outros.

Os trabalhos apresentados em forma de pôster tiveram como tema o meio ambiente: *medidas de íons em água de chuva; em alimentos: análises de nitrito em amostras de queijo e carne; em análises químicas e educação: medidas espectrofotométricas de amônia como diferentes catalizadores*, além de uma importante palestra ministrada pelo Dr. Matthieu Tubino, sobre análises de biodiesel.

Segundo a professora Tereza Cristina, a cooperação entre a FEIT/UEMG com a HAW Hamburg e UNICAMP conta com mais de oito anos, e neste período, mais de 30 trabalhos já foram apresentados em congressos nacionais e internacionais, 22 bolsistas da FAPEMIG, DAAD, e CNPQ, co-orientados em doutorado, e várias publicações em revistas científicas, “fornecendo recursos e oportunidades para os acadêmicos do nosso campus bem como troca de conhecimento entre estudantes e profissionais de outras universidades, e assim, implementando a pesquisa em diferentes áreas do conhecimento”, ressaltou a pesquisadora.

MOSTRA DAS PROFISSÕES

A FEIT/UEMG promoveu no dia 9 de novembro, Mostra das Profissões, aberta a estudantes concluintes do ensino médio e educadores das escolas de Ituiutaba, interessados em conhecer os cursos de graduação da Instituição. Um espaço foi organizado para que os estudantes pudessem conhecer e trocar informações sobre os cursos de graduação, profissões e mercado de trabalho.

O objetivo da Mostra foi apresentar aos estudantes do ensino médio o exercício acadêmico e profissional dos cursos de graduação oferecidos pelos Institutos ISEPI e ISEDI, para que os estudantes do Ensino Médio pudessem suprir suas dúvidas, a respeito de atividades que retratam os vários campos profissionais, nas respectivas áreas de formação.

A Mostra aconteceu nas dependências do bloco “A”, com estandes estruturados em salas de aula e laboratórios, para cada curso de graduação, com a participação de professores e universitários da FEIT/UEMG, com atividades de interesse daqueles que sonham ingressar no ensino superior, como palestras, salas interativas, sorteios e atrações musicais.

Os estudantes visitantes receberam informações sobre o período de formação acadêmica, carreira profissional e o mercado de trabalho dos cursos de Agronomia, Ciências Biológicas, Direito, Educação Física, Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica, Pedagogia, Psicologia, Química, Sistemas de Informação, Tecnologia em Agronegócio, Tecnologia em Gestão Ambiental e Tecnologia em Produção Sucroalcooleira, e sobre o ingresso ao Processo Seletivo de 2012.

A atividade contemplou estudantes da E.E. Antonio de Souza Martins, E.E. Tônico Franco e da E.M. Machado de Assis. Para muitos jovens, a escolha de uma profissão é uma decisão difícil, para colaborar com a decisão dos concluintes do ensino médio é que a comunidade acadêmica da FEIT-UEMG promoveu este importante evento.

***Projeto de Extensão da FEIT/UEMG é apresentado
em Congresso na Argentina***

Aconteceu de 22 a 25 de novembro, na cidade de Santa Fé, na Argentina, o XI Congresso Iberoamericano de Extensión Universitária, onde contou com a apresentação do projeto “Brinquedoteca: um espaço de construção de aprendizagens na formação de professores”, pela professora do curso de Pedagogia da FEIT/UEMG, Lília Maria Mendes Bernardi.

No momento atual, a Brinquedoteca é um espaço em que os alunos do curso de Pedagogia utilizam para algumas aulas práticas e construção de material didático como jogos educativos que apoiam atividades de estágio supervisionado, tem um grande valor educativo quando se procura fazer do lúdico um momento privilegiado de exploração e descoberta, de construção significativa de conhecimentos para todos que usufruem deste espaço. Assim, a Instituição busca atingir seus fins através do desenvolvimento do ensino, da pesquisa e da extensão.

Coordenado pela professora Lília Maria Mendes Bernardi e pela acadêmica Priscila Fernanda Lima, o projeto conta com um grupo de estudo que atua na Brinquedoteca da Instituição, estudando, desenvolvendo oficinas de brinquedos nas escolas de Ituiutaba, além de preparar materiais para serem confeccionados nas oficinas do PELC (Projeto Escola Lazer e Cultura), desenvolvido em parceria com a Secretaria Municipal de Educação de Ituiutaba e para outros eventos.

De acordo com a professora “uma oportunidade ímpar em divulgar nosso trabalho em Congressos, ainda mais nesta dimensão internacional, onde várias pessoas passam a conhecer o trabalho desenvolvido em nossa cidade. É um trabalho muito prazeroso contribuir com a formação das alunas e com a interação das crianças de forma lúdica”.

“Com os objetivos de conhecer as concepções no que se refere ao brincar e promover atividades com crianças, de modo que as alunas de Pedagogia possam aplicar seus conhecimentos adquiridos na graduação, esse projeto vem valorizar o brincar como elemento essencial no desenvolvimento integral da criança e suas contribuições no processo ensino-aprendizagem”, afirma Lília Maria.

Agricultura de Precisão foi tema de discussão durante o Dia de Campo

Com uma rica programação foi realizado na Fazenda Experimental da FEIT/UEMG, o *Dia de Campo da Agronomia*, com o tema “Agricultura de Precisão”, uma realização do curso de Agronomia, juntamente com o Centro Acadêmico José Maria Franco de Assis, no sábado, 26 de novembro. O evento teve início às 7h, com palestras e apresentações de implementos agrícolas, aos acadêmicos, professores, agricultores, produtores rurais e profissionais da área, participantes.

O engenheiro responsável pela TECPLAN, Marcelo Russo Mendonça proferiu a palestra “Atuação do Engenheiro Agrônomo no Crédito Rural”. Donizete Rocha, Gerente da New Holland, ministrou o curso “Regulagem de Plantadeira – Demonstração de Plantio de Milho”. O Técnico da New Holland, Emerson de Araújo encerrou o ciclo de atividades com a palestra “Agricultura de Precisão – GPS e Piloto Automático”.

Após as palestras os participantes puderam verificar na prática as teorias apresentadas, proporcionando-lhes amplos conhecimentos teóricos e práticos, sobre as novas tecnologias para aperfeiçoamento da cadeia produtiva, competitividade e sustentabilidade.

1º Seminário Regional de Pesquisa das Instituições Integradas de Ituiutaba

O 1º Seminário Regional de Pesquisa das Instituições Integradas de Ensino Superior e Tecnológico do Pontal do Triângulo Mineiro foi realizado em Ituiutaba, no período de 28 a 30 de novembro, parceria entre instituições: Faculdade Triângulo Mineiro – FTM; Fundação Educacional de Ituiutaba – FEIT/UEMG; Instituto Federal do Triângulo Mineiro – IFTM Campus Ituiutaba e Universidade Federal de Uberlândia – FACIP/UFU Campus Pontal, tendo como público alvo: pesquisadores e demais professores; alunos de todos os cursos técnicos e de graduação; bolsistas de iniciação científica dos programas institucionais de iniciação científica das instituições parceiras; bolsistas de iniciação científica Júnior da FEIT e do IFTM; comunidades de Ituiutaba e região do Pontal do Triângulo Mineiro.

Essas instituições com suas experiências adquiridas nas áreas da investigação científica consideram que a pesquisa institucional, desenvolvida pelos docentes do ensino superior pode ser considerada como o cerne da evolução de uma educação global do discente, pois ela também melhora o conteúdo e a didática individual do docente, colocando os saberes de quem ensina num contexto mais amplo.

A abertura do evento foi realizada no dia 28, no auditório do Bloco “C” da FEIT/UEMG com o Assessor de Ciência da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – FAPEMIG, professor Hercílio Marteli Júnior, proferiu a palestra com o tema “A FAPEMIG e o fomento da pesquisa no Estado de Minas Gerais”.

Hercílio Marteli, disse que falar da FAPEMIG instintivamente é dizer das atividades de ciências, tecnologia e de inovação, não apenas no Estado de Minas Gerais, pois nesse momento, transcende as barreiras geográficas do Estado. Então a FAPEMIG tem atuado nessas três frentes: ciências, tecnologia e inovação dentro das instituições que fazem essas atividades em Minas Gerais, mas não se esquecendo das parcerias fora do Estado, como também fora do País.

Segundo Hercílio, a FAPEMIG trabalha com duas modalidades de editais: editais de natureza induzida para propiciar ao professor – pesquisador desenvolva seus projetos de pesquisa e propiciar que esse conhecimento seja devolvido à sociedade, através de apoio a eventos científicos, intercâmbios técnicos científicos dentro do país e no exterior e uma vertente muito forte que a FAPEMIG vem trabalhando nos últimos três anos que é gerar inovação para o Estado. Se entender a FAPEMIG em cima desse tripé: formação de recursos humanos qualificados, apoio ao desenvolvimento de projeto científico e geração de produtos, a partir desses projetos de pesquisa, consegue-se estabelecer um ciclo virtuoso em termos de crescimento e acima de tudo de benefícios para sociedade.

A coordenadora geral do 1º Seminário Regional de Pesquisa das Instituições Integradas de Ensino Superior e Técnico do Pontal do Triângulo

Mineiro, professora Neide Wood Almeida disse que todos os envolvidos nesse evento tentaram fazer um Seminário que pudesse mostrar a toda a sociedade de Ituiutaba, o que tem se investigado em termos de pesquisa científica na região. Se somar as quatro instituições envolvidas, enfatizou Neide Almeida, o mais interessante se pôde notar com as inscrições dos 130 trabalhos, que trata de temas regionais, ligados ao desenvolvimento da cidade, não só na área urbana, como também na área rural. “Esse evento trouxe a oportunidade de unir essas quatro instituições em torno da pesquisa, o que é muito gratificante, está trazendo resultados expressivos”.

Projeto Ação no Bairro - TV Integração

A Fundação Educacional de Ituiutaba participou no dia 3 de dezembro de 2011, como parceira do *PROJETO AÇÃO NO BAIRRO* da TV Integração, na Praça José Moreira Gonçalves – Bairro Platina, das 8h às 13h, quando equipes dos cursos de Ciências Biológicas, Gestão Ambiental, Direito e Pedagogia da FEIT/UEMG realizaram atividades de extensão, por meio de ações socioeducativas, prestação de serviço, lazer, cultura e de recreação, sob a coordenação geral da Coordenação de Comunicação e Relações Públicas.

Acadêmicos dos cursos de Ciências Biológicas e Tecnologia em Gestão Ambiental ensinaram a população como fazer o JARDIM COMESTÍVEL VERTICAL, sensibilizando os presentes à busca pelo cultivo sustentável de alimentos e plantas medicinais.

O curso de Direito por meio do Núcleo de Prática Jurídica – NPJ prestou atendimentos Jurídicos nas áreas: Cível, Família, Trabalhista, Penal e Juizado Especial às pessoas desprovidas de recursos financeiros, com renda familiar de até dois salários mínimos.

O curso de Pedagogia realizou oficina pedagógica “O brincar como fonte de ensino e aprendizagem”, voltado à aprendizagem das crianças por meio de jogos de argola, jogos de boliche, pula corda, jogos da memória, quebra cabeças, vai e vem, peteca, telefone sem fio e copo bola, todos desenvolvidos pelas alunas, utilizando materiais descartáveis.