

*Homenageados ex-presidentes do Conselho Curador, ex - diretores dos Institutos; premiação do vencedor da nova logomarca da FEIT e posse da nova direção acadêmica.*

Foi realizado na noite de 1º de fevereiro, no Campus Universitário da Fundação Educacional de Ituiutaba, importantes solenidades, dentro das comemorações alusivas aos 40 anos da Instituição.

O evento teve início às 19h, com o descerramento das placas dos ex - presidentes do Conselho Curador da Fundação Educacional de Ituiutaba: Dr. Thiago Jorge Florentino e Eng. Gerson Sebastião de Souza, com a ampliação da Galeria já existente na recepção do Centro Administrativo.

Em seguida, no hall de entrada da Biblioteca “Vânia Aparecida Morais Jacob”, aconteceu o descerramento das placas dos ex-diretores acadêmicos: professor Marco Túlio Faissol Tannús e professora Sonia Maria Pereira Maciel, eventos presididos pelo Presidente do Conselho Curador da Fundação, Dr. Marco Aurélio de Medeiros, que nas duas ocasiões, enalteceu as justas homenagens, aos ex - presidentes do Conselho e ex-diretores pelos trabalhos realizados, pela ação desenvolvida de forma brilhante e determinada dentro da Fundação, agradecendo-lhes a magnífica participação.

Em nome dos ex – presidentes homenageados, Gerson Sebastião se expressou: “Em nossa passagem pelo Conselho, eu e Thiago Jorge, pudemos dar nossa contribuição e um direcionamento à Instituição, que está em boas mãos, cujo trabalho relevante será desenvolvido pelos novos diretores, que assumem”. Ao fazer uso da palavra, o professor Marco Túlio, agradeceu às suas vices - diretoras que estiveram ao seu lado, professoras Larissa Abrão e Sonia Maciel, pelo desempenho e profissionalismo, - e ressaltou a grande luta, “uma caminhada plena de obstáculos, mas contando com a determinação, lealdade e o apoio da equipe que lutaram juntos, conseguiram grandes conquistas para os Institutos da FEIT”.

Em seguida, no interior da Biblioteca, aconteceu a sessão Solene de Posse da nova Direção Acadêmica dos Institutos ISEPI e ISEDI, tendo como

diretor o professor Saulo de Moraes Garcia Júnior e vice-diretor o professor Sérgio Jerônimo de Andrade, presidida pelo presidente da Fundação, Dr. Marco Aurélio de Medeiros.

Segundo o presidente da FEIT, com relação aos novos diretores acadêmicos, professores, Saulo Garcia e Sergio Jerônimo, ambos são diretores da instituição de longa data e, todos têm a certeza que foi correta e muita justa a escolha desses profissionais para assumirem a instituição. “São homens e profissionais excepcionais, os Institutos não poderiam estar em melhores mãos”, ressaltou o presidente.

Em seu pronunciamento, o diretor acadêmico empossado, professor Saulo de Moraes, falou da responsabilidade assumida, junto ao corpo docente, discente e o quadro funcional da Instituição. Afirmou que trabalhará em cima das metas traçadas para sua gestão parcerias e projetos para a população em forma de pesquisa e extensão; a Instituição não pode se isolar da comunidade, já que os desafios deverão ser vencidos, “a participação de todos é muito importante, para que a gestão tenha sucesso”. O aluno deverá ser elo entre a Instituição e a comunidade, finalizou o diretor empossado.

Para o vice-diretor acadêmico, também empossado, professor Sérgio Jerônimo de Andrade, “é um grande desafio, pela segunda vez estar na direção acadêmica dos dois Institutos, mas temos projetos de grande relevância para a comunidade. Iremos trabalhar junto com corpo docente, discente e administrativo, visando sempre o profissionalismo para que possamos ter uma Instituição cada vez mais forte e consolidada”, enfatizou.

Após as posses dos eleitos, houve a entrega de premiação aos vencedores da logomarca da FEIT, concurso aberto ao público, com várias participações. A professora Adelaide Pajuaba Nehme, em nome da Comissão, disse ser uma ação a mais, dentro das comemorações pertinentes aos 40 anos da Fundação, agradeceu a aquiescência da FTM que atendeu as solicitações da Comissão, a representatividade de professores, funcionários e alunos da FEIT/UEMG, chamando em seguida os vencedores, Flávio Brandão, classificado em 1º lugar, e João Paulo Nogueira Arantes, em 2º lugar, que além

de homenageados, foram agraciados, com prêmios em dinheiro e certificados de participação.

Ao encerrar a solenidade o presidente da FEIT, Dr. Marco Aurélio, falou do objetivo do evento de grande relevância para a Instituição, agradeceu as presenças das autoridades, membros da comunidade local, familiares dos homenageados, professores, funcionários e alunos da Fundação. Mostrou a importância da integração da Instituição com a comunidade, e a importância de todos aqueles, que prestam valorosos serviços à Fundação.

### ***EXPOSIÇÃO DE ARTES***

A Fundação Educacional de Ituiutaba, por meio da coordenação do curso de Direito, promoveu uma Exposição de Artes: Óleo sobre Tela, do artista plástico Antonio Carlos de Almeida, no dia 23 de fevereiro, às 20h30, nas dependências da Biblioteca “Vânia Morais Jacob”, parte do cronograma de atividades de recepção aos alunos, no início de 2011.

A mostra permaneceu aberta ao público, até o dia 25, sexta-feira. Um número considerável de visitantes pode apreciar o trabalho e talento do artista plástico tijucano.

### ***Mônica Rocha da FEIT/UEMG defendeu doutorado***

A professora Mônica Rocha Ferreira de Oliveira, do curso de Engenharia da Computação, conquistou o título de Doutora em Ciências, ao defender a tese “Adequação de um Framework para suportar Realidade Virtual em dispositivos móveis”, linha de pesquisa - Computação Gráfica.

A Banca Examinadora foi composta pelos professores, doutores Alexandre Cardoso, orientador (UFU), PhD Edgard Afonso Lamounier Júnior, co-orientador (UFU), Gilberto Carrijo (UFU), Robson Augusto Siscoutto (UNOESTE) e Verônica Teichrieb, (UFPE).

Segundo Mônica, fazer realidade virtual em dispositivos, até então, bastante complexos exigia muito conhecimento de programação. O resultado obtido foi uma biblioteca que facilita construção destes programas, reduzindo

as horas de programação por parte dos desenvolvedores para lançar no mercado o software (*time to market*).

### *Acadêmicos de Sistemas de Informação desenvolvem programas para celular*

Os alunos da 4<sup>a</sup> série do curso de Sistemas de Informação da FEIT / UEMG, Saint Clair Pereira da Silva Júnior e Rafael Alves Ferreira vêm desenvolvendo desde a 3<sup>a</sup> série vários programas para serem utilizados através de aparelhos celulares, é a chamada computação móvel, que a cada dia movimenta mais a área de tecnologia da informação, sob a orientação do professor MSc Marco Túlio Faissol Tannús.

Foram desenvolvidos três aplicativos: Sistema de Controle de Pesagem de Bovinos, onde o pecuarista pode coletar dados de pesagem do gado e enviar os mesmos para um computador através do aparelho celular, que armazena esses dados. As vantagens são a facilidade no controle e armazenamento das informações da pesagem dos bovinos e o histórico dessas pesagens que pode auxiliar os pecuaristas na tomada de decisões.

Outro sistema interessante é o Sistema de Coleta de Dados Dinâmica, onde pode ser usado para pesquisas diversas em campo, como pesquisas de opinião pública. A vantagem é o processamento centralizado das informações com relatórios estatísticos de maneira automática.

O sistema que está sendo desenvolvido atualmente é o Sistema de pedidos online, que pode ser usado por garçons e atendentes em restaurantes, bares, hotéis, lanchonetes, entre outros. A grande vantagem é o auxílio no estabelecimento dos pedidos em tempo real, evitando as idas e voltas dos garçons, ganhando tempo e agilidade no atendimento.

***“Aperfeiçoamento Profissional em Controle Microbiológico da Fermentação Etanólica”***

A Fundação Educacional de Ituiutaba realizou de 15 a 18 de março, o Curso de “Aperfeiçoamento Profissional em Controle Microbiológico da Fermentação Etanólica”, sob a coordenação do professor Dr. Max Whendell de Paula Lima e, em parceria com as equipes especializadas na referida área do setor sucroenergético coordenadas pelos professores pesquisadores, Dr. Mário César Souza e Silva (MC Desinfecção Industrial) e Dr. Octávio Antônio Valsechi (UFSCAR – Universidade Federal de São Carlos).

O Curso contou ainda, com os professores pesquisadores MSc. Anísio Antônio da Silva Júnior, Dr. Clóvis Parazzi, Dr. Jorge José Correa Lopes, MSc. Nair conde de Almeida e Dra. Sandra Regina Ceccato-Antonini.

As atividades desenvolvidas abordaram os prejuízos causados pela contaminação bacteriana na fermentação etanólica, aliada aos problemas de eficiência na indústria com o tratamento do caldo, visto que, uma das principais preocupações na indústria sucroenergética é combater os microorganismos, contaminantes do processo de produção de etanol representados pelas bactérias e por leveduras nativas que se instalaram no processo industrial.

Os públicos-alvo foram profissionais e estudantes ligados ao setor sucroenergético como: microbiologistas, químicos, biólogos, agrônomos, tecnólogos em produção sucroalcooleira e áreas afins.

As atividades foram constituídas por teorias e práticas que abordaram temas como: “O setor sucroenergético e as oportunidades para o Brasil; A cana-de-açúcar como matéria prima para a produção de bioetanol; Fatores físicos e químicos que interferem na fermentação etanólica; Contaminantes microbiológicos no processo industrial da fermentação etanólica; Metabolismo de carboidratos pelas leveduras; Biorreatores e cinética da fermentação etanólica; Identificação e caracterização de microrganismos da fermentação etanólica; Monitoramento da fermentação etanólica; Método laboratorial da concentração inibitória mínima; O uso de antibióticos e biocidas na fermentação; Antibiograma e seu uso no laboratório de microbiologia industrial;

Rotina laboratorial da avaliação da contagem de leveduras e bastonetes por microscopia em câmera de Neubauer e suas implicações no processo; Avaliação da contaminação bacteriana pelo método cromogênico (Kit MC de diagnósticos rápidos da contaminação bacteriana do processo de fermentação); Estudo da eficácia de biocidas e antibióticos por laqueamento em Petrifilm e série de diluição realizado no meio de cultura especial MCS de acordo com o protocolo oficial INCQS-FIOCRUZ, adaptado ao setor sucroalcooleiro; Cálculo do índice de floculação e a qualidade do fermento; Avaliação preliminar da eficácia de antimicrobianos pela contagem de bastonetes corados; e Avaliação da eficácia de biocidas através do Brix em simulação de fermentação com caldo esterilizado e com caldo contaminado por pool de bactérias”.

### *Curso de Psicologia iniciou projeto “Plantão Psicológico”*

No dia 11 de maio, às 8h30min, no Auditório do Bloco A, o curso de Psicologia, por meio do Núcleo de Estudos e Aplicação em Psicologia – NEAP realizou a solenidade de lançamento do Projeto “Plantão Psicológico”.

Presentes ao evento, o diretor acadêmico do ISEPI/ISEDI, prof. Saulo de Moraes Garcia Júnior e o vice-diretor, prof. Sérgio Jerônimo de Andrade; coordenadora do Curso de Psicologia, Prof.<sup>a</sup> Fernanda Vieira Rosa; coordenador do Projeto, prof. Conrado Henrique Pereira, psicólogos, profissionais da área de saúde, funcionários das secretarias de Saúde e do Desenvolvimento Social, professores, alunos e funcionários da FEIT/UEMG.

O professor Conrado Henrique Pereira apresentou de forma clara o projeto do “Plantão Psicológico”, afirmando que surgiu como uma modalidade alternativa de atendimento psicológico, de caráter breve e individual que visa, em uma ou até quatro sessões, orientar e auxiliar na resolução de dificuldades focadas em questões emergenciais e que nem sempre precisam de acompanhamento prolongado. Acrescentou ainda, que se configura como uma modalidade de atendimento nova, reconhecida pelo Conselho Federal de Psicologia e presente nos grandes centros urbanos e universitários. Em

Ituiutaba é um projeto pioneiro e conta com 16 plantonistas. “É uma forma de apoio especializado com o qual a comunidade pode contar em seus momentos de angústia e sofrimento”, finalizou o coordenador,

Os professores, Saulo Moraes e Sérgio Jerônimo entregaram os jalecos aos plantonistas, sob aplausos. Para terminar, agradecimentos a todos pelas presenças, foi servido um majestoso café aos presentes.

O plantão funciona no NEAP – Núcleo de Estudos e Aplicação em Psicologia, situado no campus Universitário, de segunda a sexta-feira das 7h30min às 11h30min e das 13h30min às 17h30min, não tendo, a comunidade, nenhum custo para acessar este serviço.

***Dr. Wilson Benevides proferiu Aula Magna a acadêmicos  
do curso de Direito***

A Fundação Educacional de Ituiutaba, o Instituto Superior de Ensino e Pesquisa de Ituiutaba e a Coordenação do Curso de Direito, promoveram na noite de terça-feira, 17 de maio, a Aula Magna aos acadêmicos do Curso de Direito.

A aula foi ministrada pelo Juiz Corregedor da Justiça do Estado de Minas Gerais, Exmo Dr. Wilson Almeida Benevides, que falou aos presentes sobre “Estrutura do Judiciário, origem, problemas e soluções”.

O Evento aconteceu no ATRIUM Salão de Eventos e contou com a presença de autoridades de diversos segmentos como Executivo, Judiciário, Legislativo, Conselho Curador da FEIT/UEMG, Direção, Professores e Acadêmicos do Curso de Direito.

Dr. Wilson Benevides, que foi professor do Curso de Direito, no período de 1999 a 200, iniciou sua fala fazendo uma viagem pela história do Direito. Falou aos presentes sobre a realidade enfrentada pelo judiciário no Estado de Minas Gerais, Poder Judiciário e a nova realidade, ou seja, o aumento da demanda da prestação jurisdicional, mostrando com clareza o efeito das ondas renovadoras e da dinâmica da realidade social em transformação, aliado ao efeito pêndulo da mudança do Estado ditatorial para o Estado Democrático de

Direito, culminando no aumento da demanda do Poder Judiciário pelos cidadãos.

De acordo com a Coordenadora do Curso de Direito, Professora Nicolina de Melo Pereira, a Aula Magna proferida pelo Dr. Wilson Almeida Benevides, digníssimo Juiz Corregedor da Justiça do Estado de Minas Gerais, constituiu-se num momento único não só pela temática abordada, mas pela reflexão propositada, tema: Estrutura do Judiciário, origem, problemas e soluções, o que agrega uma gama de conhecimentos aos alunos.

***Procuradora Geral do CREA-MG abriu a Semana Científica das Engenharias da FEIT/UEMG***

Na noite de 23 de maio às 19h30min, o ATRIUM Salão de Eventos foi palco da abertura oficial da Semana Científica das Engenharias, assim denominadas: XXVIII Jornada Científica do Curso de Engenharia Elétrica, XIII Jornada Científica do Curso de Engenharia da Computação e XXV SEAI do Curso de Agronomia.

O evento teve como palestrante da noite a Dr.<sup>a</sup> Maria de Fátima Amaral, Procuradora do CREA-MG que abordou o tema “Ética e responsabilidade civil do engenheiro no âmbito de nosso ordenamento jurídico”.

A palestrante enfatizou a importância da Ética nos aspectos criminal, cível e trabalhista. Dr.<sup>a</sup> Maria de Fátima abordou ainda, a responsabilidade civil do profissional, “É importante que o profissional atue sempre conforme o código de Ética uma vez que lidamos com vidas e o bem comum”, disse.

Ao término da palestra houve interação entre a palestrante e os participantes. Em seguida foi servido aos presentes, farto e delicioso coquetel, do agrado geral.

A programação da Semana Científica das Engenharias prosseguiu até o dia 27 de maio, repleta de momentos culturais, palestras, minicursos, no Campus da FEIT/UEMG.