

Professora Arali é mestra em Educação

Professora defendeu sua dissertação de mestrado

Arali Aparecida da Costa Araújo, professora da Fundação Educacional de Ituiutaba, campus da Universidade do Estado de Minas Gerais – (FEIT/UEMG), concluiu seu Mestrado em Educação, na Universidade de Uberaba (UNIUBE). A última etapa foi cumprida quinta-feira, 13 de agosto de 2009, quando ela defendeu sua dissertação intitulada “*Formação, saber e atuação de professores de Ciências - Ituiutaba (MG)*”.

Professora dos Cursos de graduação em Ciências Biológicas, Agronomia, Tecnologia em Gestão e Planejamento Ambiental e Tecnologia em Produção Sucroalcooleira, Arali investigou a visão que professores de Ciências têm de sua formação e atuação no processo de ensino e aprendizagem.

Os resultados da pesquisa mostraram que os modos de pensar, agir e sentir do professor, como pessoa influencia na prática docente porque fazem parte de sua formação cultural e profissional.

A pesquisa foi orientada pela professora Dr.^a Ana Maria Faccioli de Camargo e co-orientada pela professora Dr.^a Fernanda Telles Marques. Da banca de defesa, participaram as professoras Dr.^a Cláudia Maria Ribeiro, da Universidade Federal de Lavras – UFLA, e Sálua Cecílio, da UNIUBE.

O próximo passo é o doutorado. “Almejo realizar meu doutorado em Biologia Vegetal, para atingir mais uma das inúmeras metas de minha vida. Assim unificarei as minhas áreas de atuação (Educação e Biologia Vegetal), com o intuito de ampliar a qualidade de ensino, extensão e pesquisa da FEIT/UEMG”, diz Arali.

A dissertação estará disponível na biblioteca da FEIT/UEMG e no banco de teses da UNIUBE.

JUSTA HOMENAGEM à professora Nélie Rodrigues Melo ***FEIT/UEMG perde emérita educadora e grande colaboradora***

Ainda sob o impacto da emoção, professores, alunos e funcionários da Fundação Educacional de Ituiutaba, tentam expressar sentimentos e admiração à professora Nélie Rodrigues Melo, que partiu na última sexta-feira, dia 14 de agosto. Perda irreparável, sentida por todos que puderam ter o privilégio de sua convivência, sua amizade e desfrutar seus conhecimentos.

Grande educadora, exemplo de dedicação, dignidade, lisura e inteligência; querida e respeitada por seus alunos e colegas, marcou fortemente sua presença na história da educação em Ituiutaba e região, onde com trabalho e carinho dedicou a maior parte de sua vida, solícita e sempre disponível. O tempo mostrará a falta real desse ícone da Educação e sua prematura ausência.

Professora universitária há mais de 30 anos, desenvolveu sua atividade docente na Fundação Educacional de Ituiutaba, onde se graduou em Pedagogia, concludente da primeira turma da Faculdade de Filosofia, em 1973. Especializou-se em Psicologia da Educação, pela PUC/MG, em 1976. Desenvolveu ações ligadas ao Ensino e Extensão, chefia de Departamentos e desde 1994, como coordenadora de Pós-Graduação “*Lato Sensu*”.

Brilhante história de vida, mistura de realidade e sonho. Suas ações foram pautadas na ética, compromisso democrático e espírito de solidariedade. Batalhou para o crescimento do próximo – transformar, construir, liderar e enobrecer aqueles que cruzavam seu caminho.

“Cada um que passa em nossas vidas passa sozinho, mas não vai só, nem nos deixa só. Leva um pouco de nós mesmos e deixa um pouco de si mesmo”.

Nélie,

Você se foi... Deixa aqui muitas saudades da mulher forte e decidida, sem esconder a doçura e a gentileza com que a todos tratava, e nessa dimensão maior, história e afetiva será lembrada e reconhecida por todos.

Dalva Muniz de Almeida
Coordenadora de Comunicação e Rel. Públicas

Oficina reforçou estratégias para o ensino de Literatura

A Secretaria Municipal de Educação, a UFU/Campus Pontal e a FEIT/UEMG, realizaram no Bloco C da UEMG, atividades relacionadas ao Seminário Internacional de Educação, que foi adiado em virtude da orientação do Comitê de enfrentamento à gripe H1N1 na cidade. Com número reduzido de participantes, o evento se restringiu a duas palestras e uma oficina.

A Professora Dr.^a Maria Violante Magalhães, da Escola Superior de Educação João de Deus, de Lisboa, Portugal; trabalhou na quarta-feira, 19 de agosto, com professores da rede pública, sendo responsável pela oficina com o tema “Literatura Infantil- do Prazer Estético à Autonomia na Leitura”.

Segundo ela, é impossível separar literatura da estética: “Para trabalhar literatura infantil e obter resultados, o professor precisa gostar de ler, conhecer boas obras e saber o que fazer com a obra apresentada ao aluno, aliando história e prazer”. Um trabalho produtivo necessita de estratégias bem aprimoradas. Sobre a tecnologia atual e o livro literário, Maria Violante disse que o importante é o bom texto, independente da ferramenta utilizada.

Cerca de quarenta professores do 1º ao 5º ano participaram da oficina. A professora do 4º ano da Escola Municipal Idelfonso Mascarenhas da Silva, Márcia Tostes, disse que a metodologia que aprendeu durante o encontro é ótima para aperfeiçoamento das aulas e enriquecimento intelectual dos alunos.

Ciclo de Estudos de Química Internacional e I Encontro Regional do CRQ-MG

Evento promoveu com sucesso debates sobre temas atuais na área

No período de 10 a 13 e 24 e 25 de agosto, realizou-se na FEIT/UEMG o “X Ciclo de Estudos de Química Internacional e o I Encontro Regional do CRQ/MG”, evento bastante concorrido, promovido pela Coordenação do Curso de Química.

A abertura aconteceu às 19 horas, no auditório do Bloco C, com a presença de autoridades e convidados, membros do CRQ/MG, acadêmicos, coordenadores e professores da Instituição. A Prof.^a Dr.^a Maria das Graças Cardoso da UFLA, proferiu a conferência de abertura, sobre “Análise de qualidade da bebida brasileira: Cachaça”, muito feliz em sua explanação e bastante questionada pelos presentes.

De grande interesse foram os minicursos oferecidos a alunos do Ensino Médio (ESI-Santa Teresa, E.E.Tonico Franco, PREVESTI, SESI e Nacional): “O uso de softwares no ensino de Química”, ministrado pelo MSc. João Ribeiro Franco Neto; “Química: teoria e prática”, pelo MSc. Ronald Costa Maciel (FEIT/UEMG) e “A arte de extrair virtudes – perfumes, uma química inesquecível”, pelos professores MSc Helieder Cortes Freitas, Carla Viviane da Silva e acadêmica Priscila Rodrigues Nogueira, da 3^a série de Química da FEIT/UEMG.

Dando sequência ao Seminário, o conselheiro do CRQ/MG, Néelson Góes abordou o tema “Controle físico-químico de águas”. A engenheira Química Débora Vallory Figuerêdo, conselheira do CRQ/MG, falou sobre “Gestão de resíduos químicos”. O minicurso “Nanotecnologia: aplicação prática de efeitos decorativos” aconteceu no Laboratório de Química Industrial (Bloco A), ministrado por Douglas Casalta – Basf-Suvinil. Foram apresentados trabalhos de Química e áreas afins, e a palestra “Arranjo produtivo local em biocombustível: etanol”, com o PhD. José Geraldo Chaves, da Secretaria de Ciência e Tecnologia - MG/Centro de Inovação em Bioenergia.

No dia 13 aconteceram os minicursos: “Espectroscopia de massa”, abordado pelo prof. Dr. Jairo Tronto (UFV/MG); “Perícia forense aplicada à toxicologia”, ministrado pelo PhD. Elmo Resende, do Instituto Criminalístico; o professor Nilson Roberto Pereira, mestrando da UFU, discorreu sobre “Biodiesel e óleos vegetais: definições e características físico-químicas” e a professora Rívia Arantes Martins, da FEIT/UEMG abordou “Jogos e atividades lúdicas no ensino de química: teoria, métodos e aplicações”.

As palestras do PhD. Olaf Elsholz, professor de Química Analítica e Instrumental, da Universidade de HAW Hamburgo Alemanha e Marcelo Borba de Araújo, da empresa TRIÁLCOOL, programadas para os dias 11 e 19 de agosto, foram transferidas para 24 e 25 do mesmo mês, devido à questão de saúde pública relacionado à Influenza A (H1N1).

Olaf Elsholz, abordou o tema “New procedures of flow analysis for the determination of volatile substances”. Ele trabalha com medidas de alguns íons em água de chuva e usa esse método com os resultados que conseguiu através de íons da água de chuva, como amônia, cloreto, nitrito, nitrato, sulfato e fosfato. Além desses resultados, falou sobre os métodos que estão sendo usados como injeção em fluxo e a cromatografia dos íons.

O Sr. Marcelo Borba, discorreu sobre “Manutenção preventiva de equipamentos e acionamentos na indústria sucroalcooleira: aspectos teóricos e práticos”, ressaltando que a manutenção é o conjunto de ações que permitem manter ou controlar o estado original de equipamentos ou bens e que tem como objetivo a obtenção de níveis produtivos elevados dos equipamentos ou bens.

Palestra “Importância da microbiologia na indústria sucroalcooleira”, feita pelo microbiologista Ronaldo Aparecido do Nascimento

A relação entre teoria e prática é fundamental na formação acadêmica de qualquer profissional. Quanto menor for a distância entre elas, maiores serão as chances de um recém-formado encontrar, com rapidez, soluções criativas para resolver os problemas que surgem dia a dia no exercício de sua profissão.

Reduzir essa distância tem sido uma preocupação constante da coordenação e professores do curso Tecnologia em Produção Sucroalcooleira do Instituto Superior de Ensino e Pesquisa de Ituiutaba (ISEPI). Juntos, eles têm buscado articular ações que aproximem a teoria da prática a fim de assegurar, assim, uma formação acadêmica que prepare os alunos para

superar os desafios práticos da profissão e suprir a demanda do mercado de trabalho por profissionais aptos a tomarem decisões práticas com a segurança que o conhecimento teórico proporciona.

Uma dessas ações foi a palestra “Importância da Microbiologia na Indústria sucroalcooleira”, feita pelo microbiologista Ronaldo Aparecido do Nascimento, que atua na Alcolina Indústria e Comércio de Aditivos de Uso Industrial e consultor de usinas sucroalcooleiras, onde monitora a aplicação de produtos químicos e sua eficiência. Direcionada aos alunos do quinto período de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira, a palestra objetivou mostrar a importância de conhecimentos práticos e teóricos no processo de fermentação da indústria sucroalcooleira e promover a integração entre instituição e indústria.

Os alunos puderam entender a importância de diminuir os índices de contaminação por bactérias e reduzir incidência de leveduras indesejáveis nas etapas de fermentação, para se obter um processo fermentativo rentável. Puderam, também, ver o quanto são importantes para esse processo as características microbiológicas da cana, os leiautes industriais, o rastreamento dos pontos de contaminação, o controle de temperatura, o uso de antibióticos eficientes e as técnicas adequadas de medição e controle.

Universitários em contato direto com pesquisadores e novas contribuições científicas

Eduardo Moreira Vilarinho, acadêmico do Curso de Engenharia da Computação da FEIT/UEMG, participou recentemente da VII Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica, Biomédica e áreas afins, em Uberlândia no Anfiteatro 1E/UFU, apresentando seu projeto de pesquisa, intitulado “Sistema Eletrônico de Segurança Utilizando Sockets”, sob a orientação do professor MSc. Kenedy Lopes Nogueira.

A VII CEEL – representa um meio, no qual pesquisadores atuantes nas diversas áreas que englobam Engenharia Elétrica, Engenharia Biomédica e

áreas afins podem apresentar e discutir suas atividades e contribuições científicas.

Em sua pesquisa, o acadêmico Eduardo Moreira descreve o protótipo de um sistema de segurança que utiliza a internet, através de sockets para controlar dispositivos elétricos remotamente e acompanhar os mesmos e seus status de controle dentro de um supervisor em tempo real. Segundo ele, algo está modificando a vida cotidiana de todos, é o progresso da tecnologia em geral e de todos os chips de silício que estão embutidos nos eletro-eletrônicos atualmente.

A revolução das redes domésticas e a consequente automação estão baseadas no fato de permitir a comunicação entre os dispositivos e seu controle através de um gerenciador central. A automação permite controlar remotamente, poupar tempo, economizar energia, aumentar o conforto e segurança, além do fator de economia.

A grande contribuição do trabalho apresentado pelo acadêmico da FEIT/UEMG é a utilização da automação residencial para proporcionar ao usuário o controle e o acompanhamento de todos os ambientes através da integração de todas essas áreas, que, hoje, são instaladas aleatoriamente e acabam resolvendo alguns problemas localizados.

O professor Kenedy Lopes, acredita que eventos como o VII CEEL contribuem na troca de experiências e interação entre estudantes de diferentes áreas de atuação. “Desse contato, podem surgir trabalhos em equipe, e de incentivo aos outros estudantes”, completa.

Profissionais de informática debateram mercado de trabalho com universitários durante evento na FEIT/UEMG

Foram abertas na segunda-feira, 26 de outubro, na Fundação Educacional de Ituiutaba, às 19h30min, as atividades da XVIII Jornada de Informática, uma realização do curso de Sistemas de Informação da Instituição,

com palestras e minicursos de Informática, contemplados em sua programação com temas relacionados à área.

Com a palestra intitulada "Desafios na gestão de uma empresa de TI", o diretor comercial da SWB Software de Uberlândia, José Maria Lobato falou sobre os problemas e as soluções encontradas pela empresa da área de informática no mercado. José Maria disse que a qualidade dos produtos e serviços é uma busca constante na empresa, assim como a política de valorização das pessoas, com a reciclagem e o treinamento constante que são marcas da área de Tecnologia da Informação. O palestrante apresentou a evolução da empresa e como a mesma define metas e objetivos para alcançar a sustentabilidade financeira aliada aos ganhos de qualidade e produtividade.

Em paralelo à palestra uma iniciativa inédita da empresa SWB e da coordenação do curso de Sistemas de Informação foi realizada. A consultora da área de Recursos Humanos da SWB, Carolina Lílian Vasconcelos, fez uma dinâmica de contratação com os alunos da 3ª e 4ª séries, mostrando efetivamente que a área é uma das que mais emprega no país e no mundo. Os alunos ficaram muito satisfeitos com a iniciativa e deram um retorno positivo também quanto ao tema abordado na palestra.

A Jornada de Informática prosseguiu até sábado (31), com as palestras: "Porque não Produtividade com JSF (RICHFACES)", ministrada pelo arquiteto de Software e Líder de Projetos pela Multinacional Politec AS, Daniel Souza Cardoso e "Apresentando o Spring Framework e orientação a aspectos", ministrada pelo arquiteto Chefe da Unimix tecnologia, Marcos Fernando Costa.

A partir das 12 horas, os participantes (alunos, professores, palestrantes e colaboradores do evento), reuniram-se com ex-alunos do curso de Sistemas de Informação, em uma chácara da cidade, onde aconteceu um debate, seguido de almoço de confraternização.

FEIT/UEMG esteve presente no 6º Workshop de Realidade Virtual e Aumentada - WRVA 2009

No período de 28 a 30 de outubro, a UNISANTA – Universidade Santa Cecília (Santos-SP), realizou o 6º Workshop de Realidade Virtual e Aumentada WRVA 2009, uma organização de várias Universidades.

O Congresso reuniu, na cidade de Santos-SP, pesquisadores de todo Brasil, representando os principais centros acadêmicos de pesquisa na área de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação e áreas afins.

O professor da FEIT/UEMG, MSc. Kenedy Lopes Nogueira, presente no evento, atuou como um dos avaliadores dos trabalhos do Workshop, papel de grande responsabilidade, uma vez que os membros da banca avaliadora devem levantar os pontos fortes dos trabalhos avaliados e em seguida, verificar quais são aptos e coerentes com o Congresso; avaliar a relevância dos mesmos, apresentar os pontos onde é possível melhorar.

Segundo o professor, o 6º WRVA foi excelente, com apresentação de pesquisas relevantes, inovações abrindo cada vez mais o campo, que já é amplo, da Realidade Virtual e Realidade Aumentada e que tem apresentado condições de aplicações nas mais diversas áreas – educação, medicina, treinamento, psicologia.

Presidente do TJMG ministrou Aula Magna aos acadêmicos do Curso de Direito da FEIT/UEMG

A Fundação Educacional de Ituiutaba, Instituto Superior de Ensino e Pesquisa de Ituiutaba e a Coordenação do Curso de Direito, promoveram na noite de quinta-feira, 12 de novembro, Aula Magna 2009 aos acadêmicos do Curso de Direito. A aula foi ministrada pelo exmo. Desembargador, Dr. Sérgio Antônio de Resende, presidente do Egrégio Tribunal de Justiça de Minas Gerais, que falou aos presentes sobre “Poder Judiciário”.

O evento aconteceu nas dependências da Biblioteca, “Vânia Moraes Jacob”, e contou com a presença de autoridades de diversos segmentos como

Executivo, Judiciário, Legislativo, entidades de classes, Conselho Curador da FEIT/UEMG, direção, professores e acadêmicos do Curso.

No desdobramento da aula proferida, o desembargador, Sérgio Resende esclareceu que o Poder Judiciário Mineiro possui apenas 6% do orçamento estadual, parcela insuficiente para atender às necessidades de infraestrutura, de pessoal e de outros gastos. Afirmou que, apesar das deficiências, o Fórum de Ituiutaba, é melhor que o de muitas outras Comarcas do Estado. Em relação à reforma do Poder Judiciário, disse que as mudanças na Constituição Federal não solucionarão os problemas relativos à morosidade da Justiça, apesar de o Tribunal de Justiça Mineiro ser modelo para outros estados, em relação a projetos inovadores, na busca da eficiência na prestação jurisdicional, como é o caso da Associação de Proteção e Assistência aos Condenados – APAC, implantada em Ituiutaba, sob a coordenação do Juiz de direito, Dr. Marcos José Vedovoto.

A aula do grande Magistrado agradou a todos pela forma como foi colocada: simples, despretensiosa, porém com conteúdo significativo, procurando alertar para a importância do Curso, realidade do direito, da profissão e da vida. Não deixou dúvidas quanto à veracidade de seus conhecimentos, do assunto abordado, mostrando sua capacidade e competência em lidar com a Justiça e principalmente com o ser humano.

E, por fim, o desembargador, Sérgio Resende aconselhou os alunos a se dedicarem aos estudos, pois é possível a aprovação no concurso público da magistratura, apesar da crescente concorrência e do excelente nível dos candidatos.

I Mostra e I Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão aconteceu na FEIT/UEMG

A Coordenação de Pesquisa da FEIT/UEMG realizou no período de 3 a 5 de novembro, nas dependências do Campus Universitário, a I Mostra e I Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão.

O evento teve por objetivo promover a integração da comunidade da FEIT/UEMG, bem como promover o incentivo à participação em projetos de pesquisa e extensão, envolvendo a graduação, pós-graduação, comunidade docente e discente, além de permitir aos participantes a exposição de seus trabalhos de pesquisa para a comunidade acadêmica e para toda a sociedade.

A cerimônia de abertura aconteceu no dia 3, no Auditório “Dr. Félix Romeo Braun” - Bloco A, e contou com a presença de diversas autoridades, professores, acadêmicos e comunidade. O palestrante da noite foi Dr. Marcelo Nascimento de Oliveira, graduado em Agronomia pela FEIT, e atualmente, responsável pelo setor de pesquisa da EMBRAPA/CPAC - Brasília que abordou o tema: “A Pesquisa como forma de aprendizagem”, onde relatou aos presentes a importância do pesquisador para a sociedade e a importância da pesquisa para a formação acadêmica.

Para a coordenadora do evento, Dr.^a Clélia Lunes Lapera, “a publicação de trabalhos é relevante para a comunidade científica. É através dela que o pesquisador apresenta seus resultados e estabelece sua descoberta e sua contribuição. Eventos como esse oportunizam o reconhecimento profissional dos pesquisadores”.

I Seminário Internacional de Educação do Pontal do Triângulo Mineiro reuniu centenas de Educadores em Ituiutaba

O I Seminário Internacional de Educação que aconteceu no período de 4 a 9 de dezembro, reuniu o que há de mais moderno em educação, discutiu novas linguagens, novos métodos e proporcionou a capacitação de educadores e universitários. “Uma nova visão da educação do século 21”: esse foi um dos objetivos do Seminário que integrou os calendários de atividades acadêmicas da FACIP/UFU – Universidade Federal de Uberlândia Campus Pontal, da Fundação Educacional de Ituiutaba FEIT/UEMG, e as atividades de qualificação docente da Secretaria Municipal de Educação.

Além da proposta de integrar e promover o intercâmbio entre os profissionais da Educação e acadêmicos das Instituições envolvidas, no âmbito nacional e internacional, foi incentivado a realização de pesquisas, temas bastante trabalhados por meio de conferências, mesas redondas, com pesquisadores, e apresentação de trabalhos de pesquisa realizados pelos participantes.

O evento que aconteceu no campus da FEIT/UEMG e recebeu cerca de 1.000 educadores das redes municipal, estadual, particular e alunos dos cursos de graduação ligados à área, de Ituiutaba e região. Palestrantes renomados participaram do encontro, entre eles o professor Dr. Roger Dale, da Universidade de Bristol na Inglaterra, que falou sobre o papel do estado, e dos governantes de forma geral frente às desigualdades sociais. Outra palestra que teve uma grande repercussão foi a do professor Dr. Luís Armando Gandin, da Universidade do Rio Grande do Sul, que levou aos educadores e docentes a importância do planejamento no trabalho pedagógico.

Na segunda-feira o professor Dr. Almerindo Janela Afonso da Universidade do Minho, em Portugal, expôs seu ponto de vista sobre as políticas educacionais e a importância destes mecanismos para um desenvolvimento cultural de um povo.

Os Organizadores comemoram o resultado do Seminário e em um ponto são unânimes quanto ao sucesso do evento, que reuniu as instituições FEIT/UEMG, FACIP/UFU e a Secretaria Municipal de Ensino.

Para os organizadores do evento, como a Secretária Municipal de Educação de Ituiutaba, Celina Parreira Derze, “Acredito na universalização da educação e a união das três entidades, ligadas à educação no município, resultou em um evento de grande sucesso. E o diferencial esteve na oportunidade de atender os profissionais das áreas de Educação Infantil, EJA e Educação Básica”.

Da FEIT/UEMG, Sônia Maria Pereira Maciel – Diretora do Instituto Superior Ensino de Ituiutaba – ISEDI, “Um dos pontos importantes deste evento foi a união de esforços das entidades ligadas a educação, para realizar

um Seminário Internacional, deste porte, com uma excelência em organização e qualidade no retorno para cada participante”.

Para o Diretor do Instituto Superior de Ensino e Pesquisa de Ituiutaba – ISEPI, Marco Túlio Faissol Tannus, “a importância está na conjunção das Instituições, promovendo um evento interno de tamanha importância, certamente com efeitos benéficos e imediatos para a educação em Ituiutaba e região”.

Da FACIP/UFU, o Diretor Adevailton Bernardo dos Santos, destacou que, “o nível dos palestrantes foi um ponto positivo do evento, com grande repercussão. Apesar das dificuldades para realizar um evento deste porte, serviu para integrar a comunidade e mostrar que a FACIP é uma realidade na região”.

Palestrantes internacionais marcaram as atividades do I Seminário Internacional de Educação do Pontal do Triângulo Mineiro

Teve início na noite do dia 4 de dezembro, no *ATRIUM*, Salão de Eventos, o 1º Seminário Internacional de Educação do Pontal do Triângulo Mineiro “Cultura, Formação Docente, Práticas Educativas e Cidadania”. Várias atividades foram realizadas dentro do evento promovido pela Prefeitura de Ituiutaba – Secretaria Municipal de Educação, Esporte e Lazer; Fundação Educacional de Ituiutaba – Universidade do Estado de Minas Gerais – FEIT/UEMG e Faculdade de Ciências Integradas do Pontal – Universidade Federal de Uberlândia – FACIP/UFU.

Dentre as palestras desenvolvidas destaca-se a de abertura proferida pelo professor Roger Dale, da Universidade de Bristol - Inglaterra. Dale discorreu sobre o tema “Estado, governança e a lógica de intervenção educacional frente às desigualdades sociais”, enfocando a problemática da globalização como fator determinante para os processos de mudança. Ele defende que a educação possibilita a superação entre as desigualdades determinadas no cenário globalizado.

A segunda palestra do evento aconteceu na manhã de sábado, (5), com o tema “A importância do planejamento do trabalho pedagógico”, proferido pelo Prof. Luís Armando Gandin, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Gandin abordou a necessidade de um repensar do processo de organização do trabalho desenvolvido pelo professor, propondo um planejamento participativo que envolva não só os dirigentes, mas também os docentes e a comunidade.

Na segunda-feira, (7), aconteceram oficinas, sessão de pôsteres e sessões de comunicações orais, tendo como público-alvo: professores de educação infantil. À noite, a palestra foi do professor Almerindo Janela Afonso, da Universidade do Minho (Portugal), com o tema “Estado, regulação e políticas educacionais no contexto atual”, enfatizando o papel do Estado como o grande controlador da sociedade civil por meio das regulações. Na educação, essa regulação se mostra por meio dos sistemas de avaliação nos âmbitos federal, estadual e municipal.

Terça-feira, (8), continuidade das oficinas, sessão de pôsteres e sessões de comunicações orais e comunicações coordenadas; público alvo: professores do ensino fundamental e Educação de Jovens e Adultos.

No decorrer da quarta-feira, (9), encerraram-se as atividades das oficinas, coordenadas, na FEIT/UEMG, Bloco C, para professores do ensino médio. À noite foi realizada a mesa redonda sobre "Políticas de promoção da leitura", coordenada pela professora Camila Lima Coimbra, (diretora de Ensino-UFU); expositores – professor Waldenor Barros Moraes Filho (Pró-reitor de Graduação da UFU), professora Bárbara Luisa Silva de Almeida Moraes (CEMAP/SMEEL), professora Giuliana Ribeiro Carvalho (FEIT/UEMG), professora Mical Magalhães (FACIP/UFU), no auditório do Bloco C da FEIT/UEMG.