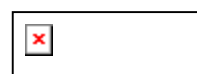


Veículo	: PÁGINA 9 (DIÁRIO VIRTUAL DA DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA-UFU ONLINE)
Local	: UBERLÂNDIA / MG
Data	: 06/10/2009

Conselho apresenta avaliação da Fapemig em reunião



Os representantes do Conselho Estadual de Ciência e Tecnologia (Conecit) se reuniram nesta segunda-feira (5), na Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais (Cetec) para dar posse aos novos conselheiros e apresentar a pesquisa sobre “avaliação do grau de satisfação dos clientes da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig). O Conecit é uma entidade representativa das Secretarias Estaduais para Assuntos de Ciência, Tecnologia e Inovação por meio do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT).

Durante o encontro foi aprovada a ata da reunião anterior e tomaram posse o deputado estadual Ruy Muniz, José Cláudio Junqueira Ribeiro da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad), Sérgio Augusto Alves de Oliveira da Força Sindical e Pierre Santos Vilela da Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de Minas Gerais (Faemg).

O secretário executivo do Conecit, Silvio Dias Pereira Neto, apresentou o site do Conecit e o portal dos 48 conselhos. Segundo Silvio, a visibilidade da internet proporciona maior fortalecimento institucional e transparência às ações dos conselhos. “Foram criados os sítios eletrônicos para os conselhos estaduais de Minas Gerais com o objetivo de divulgar com mais eficiência as ações, decisões e deliberações”. Também há uma comunidade do Conecit dentro do site do Sistema Mineiro de Inovação (Simi).

Em 2008, o Conecit discutiu o aprimoramento do modelo de fomento à pesquisa no Estado de Minas Gerais, por meio de um conjunto básico de proposições, com a intenção de orientar nas questões consideradas prioritárias para o desenvolvimento do Estado. Foi feita uma consulta aos pesquisadores, com uma avaliação qualitativa da Fapemig.

De acordo com os dados da pesquisa apresentados pelo presidente da Fapemig, Mário Neto Borges, a imagem que a Fundação transmite do ponto de vista tecnológico teve aprovação de 84,6% dos entrevistados, inovação 69,8%, social 65,2% e econômico 56%. Sobre o programa de bolsas houve uma aprovação de 86,7%, índice também favorável para o programa de popularização da ciência 61,6% e o edital Mestres e Doutores nas empresas 49,4%. Para Borges, os resultados reforçam a importância da estratégia do Governo de Minas de destinar R\$ 240 milhões para projetos de Ciência e Tecnologia.

Um dos destaques do evento foi a 5ª Inovatec – Feira de Inovação Tecnológica, que acontecerá de 6 a 9 de outubro. De acordo com o coordenador técnico, Heber Neves, empresas, institutos de ciência e tecnologia e governo terão a oportunidade de fazer negócios. Dentre as principais atrações estão o 1º encontro dos jovens pesquisadores do Cetec, exibição de 120 projetos, participação do Teia (Tecnologia,

Empreendedorismo e Inovação Aplicados), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig) e Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae).

Haverá ainda, palestras, seminários e cursos na área de empreendedorismo, inovação, biotecnologia e nanotecnologia.

Por ser o ano da França no Brasil, terá uma articulação entre agentes de inovação com a França na área de café, leite, eletroeletrônica e minerais e metalúrgicos. No dia 08/10 a Associação Nacional de Pesquisa, Desenvolvimento e Engenharia das Empresas Inovadoras (Anpei) vai expor um carro elétrico da Fiat automóveis com direito a test drive e smart grid (controle e redução do consumo de energia). Além disso, serão oferecidas mais de 130 tecnologias de diversos setores.

Mariana Yasbeck da Assessoria Estratégica de Captação de Recursos e Parcerias Nacionais e Internacionais informou sobre a participação das delegações de Nord Pas de Calais e Bretanha. Durante o encontro, será assinado um acordo de cooperação na área de leite e derivados. Na programação está previsto um seminário Franco-Brasileiro de inovação e tecnologias estratégicas, semana Franco-Brasileira de Ensino Superior e o Workshop: Fortalecimento da parceria Franco-Brasileira em Leite e Derivados.