



Comitiva do Mato Grosso do Sul visita EESC-USP em busca de projetos de inovação em energia, resíduos e comunidade

06 de abril de 2015

Assessoria de Comunicação

O assessor administrativo da Diretoria da Escola de Engenharia de São Carlos da USP (EESC-USP), Marcelo Areias Trindade, e o professor Tadeu Malheiros, do Departamento de Hidráulica e Saneamento (SHS), receberam a visita de representantes da Fundação Instituto de Tecnologia e Inovação de Nova Andradina (FINOVA) que vieram conhecer projetos de inovação em energia, resíduos e comunidade, além de apresentar as ações de estruturação da Fundação. A FINOVA foi criada em setembro de 2014 através da união de representantes da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS), Faculdades Integradas de Nova Andradina (UNIESP) e da Prefeitura Municipal de Nova Andradina (MS). Iniciou formalmente as atividades no último dia 11 de março, quando foi constituída sua Diretoria, seu Conselho Fiscal e Conselho Curador.

Em busca de consultoria e capacitação, uma equipe da instituição realizou uma visita de três dias à Fundação para Pesquisa e Desenvolvimento da Administração, Contabilidade e Economia da USP (Fundace) e à Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde (Fipase), em Ribeirão Preto, com o objetivo de ter mais conhecimentos em gerenciamento e planejamento de atividades acadêmicas. Antes da comitiva retornar para a cidade de origem visitou também a EESC-USP para conhecer os laboratórios, linhas de pesquisa, além de parcerias e convênios com outras instituições. Segundo o membro do Conselho e representante do IFMS, Luiz Simão Staszczak, a FINOVA está na fase de estruturação administrativa e física e de implantação de projetos para contribuir na cooperação de pesquisa, criação e instalação de empresas inovadoras, sustentáveis e de base tecnológica. “A finalidade é colaborar para o desenvolvimento socioeconômico da microrregião de Nova Andradina, voltado para os setores da agricultura, pecuária e agronegócio, energias alternativas, engenharias, saúde, educação, biotecnologia, tecnologia de informação e gestão pública”, explicou. Na reunião, Malheiros considerou a proposta interessante, pois ela trabalha no sentido de aproximar as universidades da região de potenciais usuários dos produtos de pesquisa e ensino. Outro ponto positivo foi a escolha dos temas em foco: energia, resíduos e comunidade. “Nesta visita vamos dar o apoio na capacitação do grupo que irá desempenhar a coordenação e gestão da FINOVA. Iremos ajudar na temática de sustentabilidade, bem como na parte de elaboração dos projetos para levantar recursos aos laboratórios e primeiras atividades”, explicou Malheiros. O professor também destacou aos representantes da FINOVA a intenção de apoio no relacionamento com a USP para estreitar o diálogo com os coordenadores de laboratórios e apresentar os projetos de inovação que possam interessar. Também existe o interesse mútuo de trabalhar no âmbito dos programas de pós-graduação da EESC-USP para fortalecer o

[Releases](#)

[Eventos](#)

[Editais](#)

[Banco de Imagens](#)

[Logotipos](#)

[Números e História](#)

[Mapas](#)

[Cadastre-se](#)

[Fale Conosco](#)

digite o que você procura



corpo docente das universidades daquela região. Nesse propósito, os membros também foram convidados a conhecerem as dependências do Centro de Ciências da Engenharia Aplicadas ao Meio Ambiente (CCEAMA) da Escola, assim como seu Programa de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental. O secretário de Meio Ambiente e Desenvolvimento Integrado da Prefeitura de Nova Andradina e presidente do Conselho Curador, Márcio Costa, que também participou da visita, ressaltou que as instituições envolvidas na FINOVA podem trocar conhecimento e também elaborar convênios ou parcerias com outras instituições já experientes na área de inovação e tecnologia como referência para desenvolver ações e projetos. “Por sermos a primeira fundação do Estado voltada para a área de tecnologia e inovação, pretendemos somar esforços com as instituições mais experientes no ramo para alcançarmos mais rápido o objetivo da FINOVA e gradativamente nos desenvolvermos de um centro para uma incubadora de empresas e, no futuro, para um parque tecnológico” destacou Costa. Por Keite Marques da Assessoria de Comunicação da EESC-USP

-----Fotos para download:

http://www.eesc.usp.br/portaleesc/images/noticias/2015/visita_malheiros_finova/eesc_reuniao_finova_shs_01_site.jpg Crédito: Keite Marques

Galeria de imagens em

http://www.eesc.usp.br/portaleesc/index.php?option=com_content&view=article&id=2207&Itemid=164Crédito: Keite Marques-----

Veja também

- [Inscrições abertas para o grupo TOPUS Projetos Aeroespaciais](#)
- [EESC-USP realiza ação de incentivo à doação de medula](#)
- [Curso on-line sobre projetos e instalação de painéis solares está com inscrições abertas](#)
- [Pesquisadores da EESC-USP são autores de livro de circulação internacional na área de sistemas elétricos de potência](#)
- [Pesquisadores da EESC-USP são autores do livro Bioengenharia Ocular](#)
- [Innstart 2022: após sucesso na primeira edição, programa da EESC-USP será realizado novamente](#)