REGULAMENTO DA FIPA

TEMA: Ciência no Brasil

O Instituto Federal Minas Gerais, *campus* Bambuí realizará a II Semana de Ciência e Tecnologia no período de 19 a 23 de Outubro de 2009, com o tema: Ciência no Brasil. Nesta semana, acontecerão alguns eventos, dentre eles, a VII Feira Interdisciplinar de Projetos Acadêmicos (FIPA) com exposição de trabalhos mediante as normas contidas no presente regulamento. A FIPA acontecerá dia 20 de outubro a partir das 17 horas.

1. DEFINIÇÃO

A Feira Interdisciplinar de Projetos Acadêmicos é uma atividade que reúne os cursos superiores do IFMG (Tecnologia em Alimentos, Zootecnia, Administração, Turismo, Agronomia, Física, Informática). É um evento organizado para apresentação dos trabalhos desenvolvidos pelos alunos do campus Bambuí.

Este evento integra os conhecimentos adquiridos durante o curso e se propõe a incentivar o dinamismo, a capacidade empreendedora, a criatividade e a iniciativa. Também traz benefícios a sociedade local e regional do ponto de vista da socialização do saber, da possibilidade de comercializar e a criação de empregos atendendo às necessidades da comunidade.

A FIPA é um meio de divulgação dos cursos, dos alunos e dos respectivos projetos, bem como de atração do público e do interesse de empresas. Este evento mobiliza a população, em torno de temas e atividades de ciência e tecnologia (C&T), valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação.

2. OBJETIVOS

O objetivo geral do evento é apresentar à comunidade de Bambuí e às cadeias produtivas de Minas Gerais as competências desenvolvidas pelos alunos dos cursos superiores envolvidos no evento. Além disso, a feira divulga produtos e serviços, estimula a capacidade criativa e inovadora, divulga a instituição, amplia o mercado de trabalho, promove a integração dos cursos, certifica os melhores trabalhos, facilita o acesso às ciências e compartilha experiências entre os participantes.

3. INSCRIÇÕES

A FIPA estará aberta à participação de todos os alunos que cursam os Cursos Superiores do Instituto Federal Minas Gerais, *campus* Bambuí.

3.1 As inscrições acontecerão no período de **01 a 15 de setembro** na sala de multimeios com o Márcio Donizete (Cabriola), ou com o Lelé na sala de multimeios do Prédio Principal. Os candidatos deverão apresentar a ficha de inscrição (anexo I) previamente preenchida e assinada pelo professor orientador.

- **3.2.** A equipe inscrita é responsável pela aquisição dos materiais não disponíveis pelo IFMG, pelo transporte, montagem, decoração e manutenção do local de exposição.
- **3.3.** O IFMG não se responsabilizará por danos ou avarias, acidentes, extravios de qualquer material envolvido na exposição dos trabalhos.

4. CATEGORIAS

- Tecnologias alternativas para o desenvolvimento sustentável
- Biotecnologia aplicada
- Inovações para indústria
- Desenvolvimento de tecnologias funcionais
- Tema livre
- 4.1 Meios sugeridos que poderão ser utilizados para o trabalho
 - Painéis
 - Maquetes
 - Simulações
 - Demonstração real do processo produtivo
 - Demonstração do produto (Degustação, se for o caso)
 - Outros meios

5. CERTIFICAÇÃO E PREMIAÇÃO

- **5.1.** A classificação e certificação é destinada aos alunos que apresentarem os melhores trabalhos segundo critérios:
 - Inovação
 - Apresentação
 - Processo técnico
 - Viabilidade
 - Aplicabilidade
- **5.2.** Os trabalhos serão pré selecionados pela comissão organizadora da FIPA e estes, serão julgados por membros externos no dia da exposição.
- **5.3.** Na apresentação dos trabalhos, todos os alunos da equipe deverão estar presentes.
- **5.4.** A premiação para o primeiro colocado será em dinheiro que deverá ser distribuída entre os alunos da equipe, além de troféu e certificado.
- 5.5. O resultado será divulgado no encerramento da FIPA.

Comissão Organizadora da FIPA