



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MATO GROSSO – IFMT, CAMPUS CONFRESA

EDITAL 004/2014/IFMT/CNPq

EDITAL DE CHAMADA DE TRABALHOS PARA A II FEIRA DE CIÊNCIAS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS CONFRESA

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT) e o CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), por intermédio da Coordenação de Extensão do IFMT - Campus Confresa de acordo com a Concessão PAEP 9739/2012-05 tornam pública a presente chamada e convidam os interessados a participarem por meio deste edital da II Feira de Ciências do IFMT – Campus Confresa.

1 DO EVENTO

A II Feira de Ciências do IFMT – Campus Confresa é um “espaço” destinado à divulgação acadêmica de projetos científicos, culturais e tecnológicos executados no âmbito das escolas de educação básica, tecnológica e ensino superior da região do Araguaia-Xingu, realizada na cidade de Confresa no Estado do Mato Grosso. Esse espaço considera ainda ações que popularizam os referidos projetos, integrando a comunidade regional e instituições de ensino de outros Estados da federação.

A abertura do evento será no dia 26 de junho de 2014, às 08:00 horas, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – Campus Confresa, e seu encerramento no dia 27 de junho de 2014 às 17:30 horas.

2 DAS INSCRIÇÕES

Esta chamada é destinada aos professores e estudantes das redes públicas e privadas que pretendem divulgar **TRABALHOS CIENTÍFICOS** desenvolvidos por acadêmicos do ensino fundamental, médio e superior, bem como **DEMONSTRAÇÕES TÉCNICAS** na área de ciência e tecnologia, arte e cultura e **EXPOSIÇÃO DE ESTANDES**.

As inscrições dos trabalhos serão gratuitas e poderão ser realizadas por meio dos endereços eletrônicos <http://www.cfs.ifmt.edu.br>, <http://professorederlima.blogspot.com.br/> e <http://muralifmt.blogspot.com.br/>.

O período de inscrição dos trabalhos científicos, demonstrações técnicas, performances artísticas e culturais e exposição de estandes será de 12/03/2014 a 30/04/2014. O período de inscrição para o público em geral será de 12/03/2014 a 15/06/2014.

Os trabalhos científicos e as demonstrações técnicas devem ser inscritos nas categorias abaixo relacionadas:

- **Trabalho científico:**
 - ✓ Ensino fundamental I (1° ao 5° ano);
 - ✓ Ensino fundamental II (6° ao 9° ano);
 - ✓ Ensino médio;
 - ✓ Ensino superior.

- **Demonstração técnica:**
 - ✓ Exposição de equipamentos técnico-científicos;
 - ✓ Trabalhos Artísticos, históricos e sociais;
 - ✓ Trabalhos experimentais.

2014



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MATO GROSSO – IFMT, CAMPUS CONFRESA

Os eixos temáticos abordados serão: alimentos, agronomia, artes, língua estrangeira, educação física, ensino, física, geografia, matemática, meio ambiente, português, química, sociologia, filosofia e história.

O IFMT - campus Confresa não se responsabilizará por solicitação de inscrição não efetivada por motivos de ordem técnica, falhas de comunicação, “congestionamento” de meios de comunicação ou de outros fatos que venham impossibilitar a transferência dos dados da inscrição.

Serão aceitos trabalhos científicos, demonstrações técnicas e exposições de equipamentos técnico-científicos de relevância científico-sociais.

3 DO TRABALHO CIENTÍFICO

Um resumo simples do projeto **executado** bem como um pôster de tamanho 1,10 m x 0,90 m deverão ser enviados até a data 30/04/2014 nos formatos eletrônicos *doc* e *pdf* para o endereço eletrônico raphael.cessa@cfs.ifmt.edu.br.

Os modelos de resumo simples e pôster serão disponibilizados nos endereços eletrônicos <http://www.cfs.ifmt.edu.br>, <http://professorederlima.blogspot.com.br/> e <http://muralifmt.blogspot.com.br/>. Os resumos simples serão avaliados pela comissão científica do evento, a qual fará, caso necessário, sugestões corretivas pertinentes ao conteúdo e escrita.

Os docentes e discentes citados nos resumos simples receberão certificado de apresentação oral. Os resumos simples serão avaliados por uma comissão avaliadora instituída pela comissão de organização do evento, que fará uso de uma ficha de avaliação conforme o Anexo I.

O pôster será impresso gratuitamente pela comissão organizadora do evento. Quanto ao conteúdo, o mesmo deve ser criado e editado a critério de seus responsáveis, sendo exigido apenas o tamanho padrão acima citado. Desta maneira, os autores devem atentar-se à coesão textual e gramatical. Deve conter informações do trabalho, e ser apresentado por pelo menos um integrante do grupo, em datas e horários previamente definidos pela comissão organizadora, divulgadas nos endereços eletrônicos relacionados anteriormente.

O integrante responsável pela apresentação do pôster deverá comparecer com antecedência ao local de apresentação, para alocação do pôster no painel.

4 DA AVALIAÇÃO

A comissão avaliadora instituída e formada por professores do IFMT – Campus Confresa e/ou professores convidados, não identificados, julgará os trabalhos científicos por meio da apresentação do pôster nas categorias ensino fundamental I (1º ao 5º ano), ensino fundamental II (6º ao 9º ano), ensino médio e ensino superior. Os vencedores receberão certificado de classificação do primeiro até o terceiro lugar.

Os critérios para seleção dos trabalhos serão:

- ✓ Clareza e objetividade na apresentação do trabalho;
- ✓ Conhecimento científico do problema abordado;
- ✓ Criatividade e inovação;
- ✓ Metodologia científica;
- ✓ Profundidade da pesquisa.

5 DA DEMONSTRAÇÃO TÉCNICA

Os inscritos nesta modalidade deverão aguardar o deferimento da inscrição quanto ao conteúdo abordado. Para os casos deferidos, o IFMT – Campus Confresa se prontifica a disponibilizar o espaço físico,

2014



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MATO GROSSO – IFMT, CAMPUS CONFRESA

cadeiras e mesas. Os demais materiais necessários para a demonstração técnica são de inteira responsabilidade do interessado.

As atividades abordadas deverão constituir-se de apresentações teatrais, musicais, corporais, experimentos científicos e mostra de equipamentos, e ocorrerão em datas e horários previamente definidos pela comissão organizadora divulgadas nos endereços eletrônicos relacionados anteriormente.

6 DOS CERTIFICADOS

Os docentes e discentes inscritos na modalidade “Exposição de Pôsteres” receberão certificado de apresentação de pôster contendo o nome de todos os autores.

Os docentes e discentes inscritos na modalidade “Demonstração Técnica” receberão certificado de demonstrações técnicas contendo o nome de todos os autores.

As Performances Artísticas e Culturais e Exposição de Equipamentos técnico-científicos não serão avaliadas recebendo apenas certificação.

7 CRONOGRAMA

Quadro 1. Cronograma das atividades da II Feira de Ciências do IFMT – Campus Confresa

DESCRIÇÃO	DATA
Abertura das inscrições de trabalhos e agendamentos de visitação	12/03/2014
Prazo Final para inscrição de trabalhos	30/04/2014
Divulgação do resultado da seleção de trabalhos	20/05/2014
Prazo Final para agendamento de visitação	15/06/2014
Montagem dos estandes e pôsteres	25/06/2014
Abertura do evento	26/06/2014
Dias e horários do evento	26/06/2014 (8:00 às 12:00 – 13:30 às 17:30) 27/06/2014 (8:00 às 12:00 – 13:30 às 17:30)
Encerramento do evento	27/06/2014

8 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora juntamente com o Comitê Científico.


Willian Silva de Paula
DIRETOR GERAL "Pró Tempore"
Portaria 1153 de 29/08/2011



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MATO GROSSO – IFMT, CAMPUS CONFRESA

ANEXO I
FICHA DE AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DE PÔSTER (Modelo)

Título do pôster: _____

Categoria: () Ensino Fundamental – 1° à 5° ano () Ensino Fundamental – 6° à 9° ano
() Ensino Médio () Ensino Superior

O apresentador do pôster será avaliado por meio de notas atribuídas por todos os avaliadores em uma escala numérica de 0 a 10. Por fim será obtida a média aritmética das notas atribuídas a cada item do questionário. Em caso de empate uma nova média será obtida proveniente apenas dos itens questionado: metodologia científica e originalidade.

Serão julgados em cada item:

1 – Clareza e objetividade: A exposição deixa claro os objetivos, procedimentos e conclusão do trabalho? O material ilustrativo esta visualmente bem organizado? Transmite com clareza o desenvolvimento do trabalho?

2 – Metodologia científica: O problema está claro? Os resultados tem relação com o problema? A conclusão é pertinente?

3- Criatividade e inovação: Há criatividade na visualização do problema, no levantamento e interpretação dos dados? Originalidade no uso de materiais para a pesquisa e na abordagem do assunto?

4 – Profundidade da pesquisa: O problema está bem resolvido? O estudante conhece bem o trabalho? Conhece outros assuntos relacionados com ele?

Notas atribuídas

Avaliador 1
Clareza e objetividade: <input type="checkbox"/> ; Metodologia Científica: <input type="checkbox"/> ; Criatividade e inovação: <input type="checkbox"/> ; Profundidade da Pesquisa <input type="checkbox"/> .
Avaliador 2
Clareza e objetividade: <input type="checkbox"/> ; Metodologia Científica: <input type="checkbox"/> ; Criatividade e inovação: <input type="checkbox"/> ; Profundidade da Pesquisa <input type="checkbox"/> .
Avaliador 3
Clareza e objetividade: <input type="checkbox"/> ; Metodologia Científica: <input type="checkbox"/> ; Criatividade e inovação: <input type="checkbox"/> ; Profundidade da Pesquisa <input type="checkbox"/> .
Média aritmética das notas: _____ (Soma de todas as notas ÷ 12)

20/