



## Edital nº 005/2013 – PROPI/IFMS

### CHAMADA DE TRABALHOS PARA A FEIRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS DO PANTANAL 2013

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul (IFMS), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PROPI), torna público o processo de inscrição e seleção de trabalhos de pesquisa para a Feira de Ciências e Tecnologias do Pantanal (Fecipan) 2013, que será realizada nos dias 21 e 22 de outubro de 2013, no Centro de Convenções do Pantanal Miguel Gómez, na Rua Domingos Sahib, nº 570, Porto Geral, no município de Corumbá, durante a Semana de Ciência e Tecnologia do IFMS, de acordo com as disposições deste edital.

#### 1. APRESENTAÇÃO

**1.1** A Feira de Ciências e Tecnologias do Pantanal (Fecipan) 2013 é um projeto de extensão do *Câmpus* Corumbá, selecionado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), por meio da Chamada MCTI/CNPq/SECIS/MEC/SEB/CAPES nº 50/2012.

**1.2** O evento será realizado nos dias 21 e 22 de outubro de 2013, durante a Semana de Ciência e Tecnologia do IFMS, com apoio da Prefeitura Municipal de Corumbá, por meio das Secretarias Municipais de Educação e de Gestão Governamental e da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), pelo Programa de Pós-Graduação em Estudos Fronteiriços.

#### 2. OBJETIVOS

**2.1** O presente edital tem por objetivo selecionar trabalhos de pesquisa e de iniciação à ciência e tecnologia nas diversas áreas do conhecimento humano, envolvendo estudantes da educação básica dos níveis fundamental, médio e da educação profissional de nível técnico, de escolas públicas e privadas, dos municípios de Corumbá e Ladário, do Estado de Mato Grosso do Sul.

**2.2** Mediante este Edital busca-se:

**a)** Estimular novas vocações por meio da realização de projetos criativos e inovadores, criando oportunidades de interação espontânea entre estudantes e professores das escolas públicas e privadas;

**b)** Promover uma feira municipal de ciências, tecnologias e engenharias envolvendo estudantes de escolas públicas e privadas, do 6º ano do ensino fundamental ao ensino médio e ensino técnico. Com essa ação, pretende-se estimular o interesse pelas ciências e o desenvolvimento de pesquisas, tendo como preocupação maior a possibilidade da produção científico-tecnológica;



- c) Promover a articulação, a estruturação e o fortalecimento das redes tecnológicas regionais com o objetivo de gerar e difundir conhecimento para as estruturas educacionais e de viabilizar a produção científica como potencial atividade empreendedora;
- d) Incentivar as pesquisas, melhorar a qualidade dos trabalhos produzidos nas escolas e fomentar o uso da pesquisa como ferramenta motivadora do processo educacional;
- e) Promover o desenvolvimento e a consolidação de atividades de iniciação científica para os estudantes dos ensinos fundamental, médio e técnico.

### 3. REQUISITOS

**3.1** Os trabalhos de pesquisa deverão ser produzidos por estudantes: do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental; do Ensino Médio; ou do Técnico Integrado de Nível Médio, das instituições de ensino públicas ou privadas, de Corumbá e Ladário.

**3.2** Cada trabalho deve ter no mínimo um estudante e um professor orientador.

**3.3** O orientador deve ter vínculo empregatício com instituições de ensino ou ser servidor público, e ter conhecimento na área temática do projeto.

**3.4** Cada trabalho enviado poderá ter no máximo três estudantes, um professor orientador e um professor coorientador.

**3.5** Serão selecionados os trabalhos que atenderem as normas descritas no item 5.

**3.6** Os trabalhos deverão estar inseridos, conforme nível de escolaridade, em uma das áreas/subáreas listadas abaixo:

I – Estudantes do Nível Médio:

**a) Ciências Biológicas e da Saúde:** Biologia Geral, Bioquímica Genética, Biofísica, Botânica, Farmacologia, Zoologia, Imunologia, Ecologia, Microbiologia, Morfologia, Parasitologia, Fisiologia, Medicina, Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Fonoaudiologia, Nutrição, Saúde Coletiva, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Educação Física.

**b) Ciências Exatas e da Terra:** Matemática, Física, Probabilidade e Estatística, Química, Ciência da Computação, Geociências, Astronomia, Oceanografia.

**c) Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas:** Filosofia, Geografia, Sociologia, Psicologia, Antropologia, Educação, Arqueologia, Ciência Política, História, Língua Portuguesa, Língua Estrangeira, Literatura, Teologia, Direito, Museologia, Administração, Comunicação, Economia, Serviço Social, Arquitetura e Urbanismo, Economia Doméstica, Planejamento Urbano e Regional, Desenho Industrial, Demografia, Turismo, Ciência da Informação.



**d) Engenharias e Ciências Agrárias:** Agronomia, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Zootecnia, Medicina Veterinária, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Engenharia Eletrônica, Engenharia Sanitária, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia Nuclear, Engenharia Química, Engenharia de Transportes, Engenharia Civil, Engenharia Naval e Oceânica, Engenharia de Minas, Engenharia Aeroespacial, Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Biomédica.

**e) Multidisciplinar:** Áreas de conhecimento entrelaçadas.

## II – Estudantes do Nível Fundamental:

**a) Ciências Biológicas e da Saúde:** Biologia Geral, Bioquímica Genética, Biofísica, Botânica, Farmacologia, Zoologia, Imunologia, Ecologia, Microbiologia, Morfologia, Parasitologia, Fisiologia, Medicina, Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Fonoaudiologia, Nutrição, Saúde Coletiva, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Educação Física.

**b) Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Ciências Agrárias:** Matemática, Física, Probabilidade e Estatística, Química, Ciência da Computação, Geociências, Astronomia, Oceanografia, Agronomia, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Zootecnia, Medicina Veterinária, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Engenharia Eletrônica, Engenharia Sanitária, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia Nuclear, Engenharia Química, Engenharia de Transportes, Engenharia Civil, Engenharia Naval e Oceânica, Engenharia de Minas, Engenharia Aeroespacial, Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Biomédica.

**c) Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas:** Filosofia, Geografia, Sociologia, Psicologia, Antropologia, Educação, Arqueologia, Ciência Política, História, Língua Portuguesa, Língua Estrangeira, Literatura, Teologia, Direito, Museologia, Administração, Comunicação, Economia, Serviço Social, Arquitetura e Urbanismo, Economia Doméstica, Planejamento Urbano e Regional, Desenho Industrial, Demografia, Turismo, Ciência da Informação.

**d) Multidisciplinar:** Áreas de conhecimento entrelaçadas.

## 4. INSCRIÇÃO

**4.1** A inscrição do trabalho científico é gratuita e deve ser realizada exclusivamente via Internet, por intermédio do Sistema de Submissão e Avaliação de Projetos do IFMS no endereço eletrônico [www.ifms.edu.br](http://www.ifms.edu.br), até a data prevista no item 10 deste edital.

**4.2** O interessado deverá preencher um formulário específico com as informações sobre o trabalho inscrito e os componentes do grupo de pesquisa, em seguida deverá submeter o resumo de acordo com o modelo disponibilizado no Anexo 1 deste edital.



**4.3** Somente serão aceitas inscrições que atendam aos padrões adotados pela Comissão Organizadora, que são: preenchimento e envio correto do resumo do trabalho científico, conforme normas descritas no item 5.2 deste edital.

**4.4** As solicitações de inscrição: com documentação incompleta; entregue fora do prazo; com arquivos digitais corrompidos; ou em formatos diferentes daqueles estipulados neste edital, serão desclassificadas.

**4.5** Todos os documentos necessários para efetuar a inscrição estarão disponíveis na Internet durante o período de inscrição, conforme cronograma previsto no item 10 deste edital;

**4.6** As pesquisas que envolvam experimentação com seres humanos ou animais, ou que utilizem técnicas de engenharia genética ou organismos geneticamente modificados, devem ser devidamente respaldadas por um Comitê de Ética na Pesquisa, conforme legislação vigente, sendo esta providência de responsabilidade do Coordenador do Projeto.

**4.7** As pesquisas envolvendo seres humanos devem ser registradas, pelo coordenador do projeto, via Plataforma Brasil (<http://aplicacao.saude.gov.br/plataformabrasil/login.jsf>);

**4.8** Cada orientador poderá inscrever um número indeterminado de trabalhos, desde que atenda às normas constantes neste edital.

## **5. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS ELEMENTOS A SEREM AVALIADOS**

**5.1** Para a inscrição de cada trabalho científico é exigido o preenchimento correto do Resumo do Trabalho de Pesquisa, a ser submetido para avaliação durante o período de inscrição previsto neste edital.

**5.2** O RESUMO DO TRABALHO deve enquadrar-se nas seguintes normas (modelo no Anexo 1):

- **Estrutura do relatório:** deve ter uma página, obedecendo a seguinte estrutura: Título; Autores; Texto e Palavras-Chave;
- **Papel:** tamanho A4 (210 x 297 mm);
- **Fonte:** Times New Roman;
- **Espaçamento entre linhas:** 1,5 linhas;
- **Margem:** esquerda – 3cm, superior – 3cm, direita – 2,5cm, inferior – 2,5cm;
- **Título:** fonte em estilo negrito, centralizado e em caixa alta (letras maiúsculas), tamanho 14, colocar espaço de uma linha simples para indicação dos Autores;
- **Nome dos autores, orientador e coorientador** (se houver): colocar o nome completo dos autores um abaixo do outro, em ordem alfabética (primeiro o dos estudantes e depois o do orientador e coorientador), seguidos do e-mail – fonte estilo regular, tamanho 10, alinhamento centralizado;



- **Nome da instituição:** logo abaixo do nome dos autores, inserir o nome completo da instituição, a cidade, o estado (UF) – fonte estilo regular, tamanho 11, alinhamento centralizado;
- **Texto do Resumo:** tendo no mínimo 200 e no máximo 300 palavras – fonte estilo regular, tamanho 12, alinhamento justificado;
- **Palavras-chave:** No mínimo 3 (três) e no máximo 5 (cinco), separadas por ponto – fonte estilo regular, tamanho 12, alinhamento justificado;
- **Formato arquivo envio:** formato “doc” ou “docx”.

**5.3** Os autores dos **trabalhos selecionados** devem elaborar o RELATÓRIO DE PESQUISA (RESUMO EXTENDIDO) a ser apresentado durante a Fecipan, devendo enquadrar-se nas seguintes normas:

- **Estrutura do relatório:** deve ter de 3 a 6 páginas, obedecendo a seguinte estrutura: Título; Autores; Texto contendo: Introdução, Revisão bibliográfica, Objetivos, Metodologia, Resultados e Discussão, Considerações Finais e Referências;
- **Papel:** tamanho A4 (210 x 297 mm);
- **Espaçamento entre linhas:** 1,5 linhas;
- **Margem:** esquerda – 3cm, superior – 3cm, direita – 2,5cm, inferior – 2,5cm;
- **Numeração de páginas:** no rodapé inferior à direita em algarismos arábicos.
- **Fonte:** Times New Roman;
- **Título:** fonte em estilo negrito, centralizado e em caixa alta (letras maiúsculas), tamanho 14, colocar espaço de uma linha simples para indicação dos Autores;
- **Nome dos autores, orientador e coorientador** (se houver): colocar o nome e sobrenome dos autores um abaixo do outro, em ordem alfabética (primeiro o dos estudantes e depois o do orientador e coorientador), seguidos do e-mail, fonte estilo regular, tamanho 12, e alinhado a esquerda;
- **Nome da instituição:** colocar somente o nome, logo abaixo do nome do último autor, fonte estilo regular, tamanho 12, e alinhado a esquerda;
- **Texto do Relatório:** Títulos: fonte estilo negrito, tamanho 12, caixa alta, alinhamento à esquerda (ex. 1. INTRODUÇÃO, 2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA...); Subtítulos (se houver): fonte estilo regular, tamanho 12, sem caixa alta, alinhamento à esquerda (ex. 3.1. Objetivo Geral, 3.2. Objetivos Específicos...); a partir da introdução os títulos e subtítulos devem ser indicados em numeral cardinal (1. INTRODUÇÃO, 2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA, 3. OBJETIVOS, 4. METODOLOGIA, 5. RESULTADOS E DISCUSSÃO, 6. CONSIDERAÇÕES FINAIS e 7. REFERÊNCIAS); os subtítulos (se houver) devem seguir a numeração do título (3.1. Objetivo Geral, 3.2. Objetivos Específicos...).
- **Formatação de Tabelas e Figuras:** as figuras ou tabelas devem ser centralizadas com a legenda de identificação na parte inferior das mesmas, também centralizadas, na mesma fonte do texto (Ex. Figura 1 – Imagem ação dos trabalhadores);
- **Referências:** utilizar o padrão da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)
- **Formato arquivo envio:** formato “doc” ou “docx”.



**5.4** O PÔSTER/BANNER deve seguir o modelo a ser disponibilizado, ter a dimensão de 90 X 120 cm e incluir: Logotipo do evento, CNPq e demais parceiros; título do trabalho; nome dos autores; instituição de vínculo dos autores; e-mail para contato; introdução; resultados e discussões; e referências. O tamanho mínimo das fontes é: Título do trabalho: 75; Subtítulos: 63; e texto: 33.

**5.5** O CADERNO DE CAMPO (Diário de Bordo) é um caderno ou pasta no qual o(s) estudante(s) registra(m) as etapas que realiza(m) no desenvolvimento do projeto - deve ser cronologicamente organizado. Este registro deve ser detalhado e preciso, indicando datas e locais de todos os fatos, integrantes da equipe, passos, descobertas e indagações, investigações, entrevistas, fotos, testes, resultados e respectivas análises. Como o próprio nome diz, este é um Diário que será preenchido ao longo de todo o trabalho, trazendo as anotações, rascunhos, e qualquer ideia que possa ter surgido no decorrer do desenvolvimento do projeto. O Diário não precisa ser realizado no computador, e as anotações podem ser feitas em um caderno de capa dura. O Diário de Bordo compõe o grupo de elementos a serem avaliados durante a apresentação na Fecipan.

**5.6** A MAQUETE/PROTÓTIPO, quando existentes, deve conter a identificação do Trabalho, por meio de etiqueta contendo: título do trabalho e nome dos autores.

**5.7** Os modelos do Relatório de Pesquisa e do Poster/Banner, serão disponibilizados na Central de Seleção do IFMS (como novos anexos), na data prevista para a divulgação dos trabalhos selecionados.

## **6. ANÁLISE DAS PROPOSTAS**

**6.1** A análise da documentação, homologação das inscrições e avaliação dos projetos será realizada pelo Comitê de Pré-Avaliação e Seleção da Fecipan, formado por cinco professores do *Câmpus* Corumbá.

**6.2** O resultado da seleção será divulgado por meio de edital publicado na Central de Seleção do IFMS (<http://www.ifms.edu.br/centraldeselecao>) e nos murais do *Câmpus* Corumbá, a partir do terceiro dia subsequente ao término do período de inscrições.

**6.3** Na avaliação dos resumos serão considerados: aspectos de criatividade e inovação; conhecimento científico do tema; organização e clareza de ideias; e adequação à norma culta de linguagem.

## **7. ELEMENTOS PARA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS SELECIONADOS**

**7.1** Os elementos a serem avaliados durante a exposição dos trabalhos selecionados na Fecipan são: Apresentação Oral; Relatório de Pesquisa (Resumo Expandido); Poster/Banner; Caderno de Campo; e Maquete/Protótipos (quando for previsto no projeto).



**7.2** A APRESENTAÇÃO ORAL deve ser feita pelo autor do projeto em frente ao respectivo pôster/banner, explicitando os principais tópicos do projeto: Por que foi feito? Quais os resultados obtidos? Qual é a sua relevância (importância)?

**7.3** O RELATÓRIO DE PESQUISA (RESUMO EXPANDIDO) deve seguir as normas previstas no item 5.3 deste edital, apresentando a introdução; revisão bibliográfica; objetivos; materiais e métodos ou metodologia empregada; resultados e discussão; considerações finais e as referências utilizadas.

**7.4** O PÔSTER/BANNER deve ter a dimensão de 90 X 120 cm e incluir OBRIGATORIAMENTE: título; nome dos autores; instituição de vínculo dos autores; e-mail para contato; introdução; resultados e discussão; e referências. O pôster deve conter ainda, o logotipo do evento e do CNPq.

**7.5** O CADERNO DE CAMPO, também conhecido como DIÁRIO DE BORDO deve evidenciar todos os registros sobre o desenvolvimento do projeto.

**7.6** A MAQUETE/PROTÓTIPO, quando existentes, devem ser expostos e apresentados junto com os demais elementos do projeto.

**7.7** O Relatório de Pesquisa e o Pôster/Banner serão impressos pela comissão organizadora da Fecipan, para isso, os arquivos devem ser encaminhados para o email ([sct.cb@ifms.edu.br](mailto:sct.cb@ifms.edu.br)) e retirados na sede provisória do IFMS - Câmpus Corumbá, situado na Rua Delamare, 1557, no Bairro Dom Bosco, conforme prazos previstos no item 10 deste edital.

**7.8** As despesas com a impressão de relatório de pesquisa e do pôster/banner serão custeadas pela organização do evento, desde que os procedimentos apresentados no item 7.7 sejam realizados dentro dos prazos previstos no item 10 deste edital.

**7.9** Os estudantes devem entrar em contato com a Comissão Organizadora para confirmar a disponibilidade de equipamentos para serem utilizados durante a Fecipan. No caso de solicitação, esta deve ser feita com no mínimo uma semana de antecedência, para análise do pedido e conforme disponibilidade no câmpus, a sua liberação.

**7.10** O(s) apresentador(es) dos trabalhos devem estar presentes durante o horário da exposição, o não comparecimento implicará em desclassificação do trabalho.

## **8. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS DURANTE A FEIRA**

**8.1** A Comissão Avaliadora será composta por professores e pesquisadores oriundos de universidades, escolas públicas e privadas, instituições de pesquisa e demais órgãos públicos afins. As áreas de conhecimento dos avaliadores serão as mais diversas para atestar a qualidade dos trabalhos.



**8.2** O avaliador pode participar somente da avaliação dos projetos que não tenha nenhum tipo de vínculo, como forma de manter a lisura do processo.

**8.3** Todos os estudantes devem apresentar seus trabalhos atendendo o que dispõe o item 7 deste edital.

**8.4** A apresentação dos trabalhos será avaliada pela Comissão Avaliadora, com base nos seguintes Critérios de Avaliação:

**I - Pesquisa científica:**

- a) Problema/hipótese: delimitação do tema, relação hipótese/problema/objetivo; clareza na formulação; originalidade; relevância social.
- b) Coleta de dados/metodologia: metodologia utilizada; seleção/aplicação de instrumentos de coleta; seleção da amostra (amostragem); análise e interpretação dos dados.
- c) Conclusões: relação com o problema e objetivos; pertinência com os resultados; análise a partir das hipóteses elaboradas.

**II - Pesquisa Tecnológica:**

- a) Problema: definição clara do problema; alternativas de solução relacionando com teorias e conceitos tecnológicos; originalidade; relevância social.
- b) Elaboração do projeto/Metodologia: conhecimento científico e tecnológico; materiais e métodos; análises e interpretações de dados.
- c) Produto/processo: definição do produto e/ou processo; construção do protótipo e/ou gestão de processo; resposta à necessidade inicial; viabilidade técnica do projeto/custo-benefício; nível de Inovação/ impacto técnico-científico.

**III - Itens de avaliação comuns às categorias de Pesquisa Científica e Pesquisa Tecnológica.**

- a) Relatório: clareza na redação; linguagem científica; conteúdo.
- b) Apresentação visual (estande): originalidade e criatividade na apresentação; adequação e clareza do texto; Disposição do pôster; Organização do estande.
- c) Apresentação oral: domínio do assunto; clareza e desenvoltura; capacidade de síntese; uso adequado da linguagem; Disposição para defesa do trabalho.
- d) Caderno de campo: Registros dos procedimentos e datas.

**8.5** Em caso de empate serão respeitados os critérios de desempate na ordem apresentada abaixo:

- I - maior nota na apresentação oral;
- II - maior nota na apresentação visual;
- III - maior nota no caderno de campo;
- IV - maior nota no relatório de pesquisa.

**8.6** Os avaliadores serão identificados por meio de crachás. As decisões dos avaliadores não são passíveis de recurso.





## 9. PREMIAÇÃO E CERTIFICAÇÃO

**9.1** Todos os autores dos projetos receberão certificado de participação;

**9.2** Os trabalhos serão classificados, para fins de premiação, com base na nota aferida pela Comissão Avaliadora durante o processo de avaliação.

**9.3** Tendo como base a classificação dos trabalhos os estudantes receberão a seguinte premiação:

- a) **medalha** para o 1º, 2º e 3º lugares dos projetos de nível médio de cada uma das cinco áreas do conhecimento listadas no inciso I do item 3.6;
- b) **medalha** para o 1º, 2º e 3º lugares dos projetos de nível fundamental de cada uma das quatro áreas do conhecimento listadas no inciso II do item 3.6;
- c) **medalha** para melhor pôster;
- d) **medalha** para melhor maquete/protótipo;
- e) **medalha** para melhor apresentação oral;
- f) **troféu** para o melhor projeto na categoria nível fundamental;
- g) **troféu** para o melhor projeto na categoria nível médio/técnico;
- h) **bolsa de Iniciação Científica Júnior – ICJr** para os cinco trabalhos de estudantes de escolas públicas que tenham a maior pontuação, sendo uma bolsa para cada trabalho, no valor de R\$ 100,00 (cem reais), durante 12 meses, para que o aluno possa dar continuidade ao seu projeto. Estas bolsas serão implementadas pelo CNPq e geridas pelo IFMS, por meio de seu Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PITEC).

## 10. CRONOGRAMA

CRONOGRAMA		
Etapas	Período/Data	Observações
Lançamento do Edital nas Escolas	A partir de 10 de julho	Visita às escolas para a divulgação do edital e mobilização dos alunos e professores
Inscrições	02 a 22 de setembro	<u>Itens necessários:</u> Preenchimento do formulário de inscrição e envio do resumo pelo site.
Divulgação dos Trabalhos Selecionados	A partir de 25 de setembro	Edital publicado na Central de Seleção do IFMS.
Divulgação do modelo para Relatório de Pesquisa e Pôster/Banner	A partir de 25 de setembro	<u>Elaboração e envio conforme Normas do item 5.</u>
Envio dos arquivos para confecção gráfica	30 de setembro a 04 de outubro	<u>Itens necessários:</u> Envio, por e-mail, dos arquivos com relatório de pesquisa e pôster/banner



Retirada dos materiais confeccionados	14 a 18 de outubro	No IFMS Câmpus Corumbá junto à Comissão Organizadora.
Apresentação/Exposição dos trabalhos	21 e 22 de outubro	<u>Itens necessários</u> : apresentação oral, relatório de pesquisa, pôster/banner, caderno de campo. <u>Itens facultativos</u> : maquete ou protótipo e outros. <u>Local</u> : Centro de Convenções do Pantanal Miguel Gómez
Resultados/Premiações	22 de outubro	<u>Local</u> : Centro de Convenções do Pantanal Miguel Gómez

## 11. DISPOSIÇÕES GERAIS

**11.1** O contato com a Comissão Organizadora do evento poderá ser realizado pelo e-mail [sct.cb@ifms.edu.br](mailto:sct.cb@ifms.edu.br) ou pelo telefone (67) 3232-2192.

**11.2** Os casos omissos e as situações não previstas no presente edital serão julgados pela Comissão Organizadora do evento.

LUIZ SIMÃO STASZCZAK  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação