



NORMAS PARA ELABORAÇÃO E SUBMISSÃO DE RESUMOS

- **1.** A JORNADA DE ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO JENPEX 2017 "A ciência e a tecnologia em busca da sustentabilidade: desafios para o ensino a pesquisa e a extensão", terá como uma das ações, a apresentação de trabalhos na forma "PÔSTER";
- **2.** Os resumos, para serem apresentados no evento deverão ser submetidos à Comissão Científica do Evento, conforme cronograma apresentado no item 3.
- 3. Cronograma de Submissão dos Artigos da JENPEX 2017

30 de Agosto ----- Divulgação oficial da JENPEX 2017.

30 de Agosto ----- Divulgação das normas de elaboração do resumo.

08 de Setembro ------Abertura das inscrições Início do prazo de submissão de trabalhos (resumos)

24 de Setembro ----- Fim do prazo de submissão dos trabalhos

30 de Setembro ----- Divulgação dos trabalhos aprovados, das normas de elaboração dos *banners* e do local de apresentação dos mesmos durante o evento

01 a 09 de Outubro --- Prazo disponível para que os pesquisadores possam elaborar e plotar seus *banners* em função do resumo aprovado.

- **4.** A Comissão Científica, após o recebimento do trabalho, no prazo de 03 dias, emitirá um dos seguintes pareceres: "aceito", "aceito com correções" ou "não aceito".
- **5.** Se o trabalho for "aceito com correções" será devolvido ao autor para as devidas correções e deverá ser submetido novamente no prazo de 02 dias a contar do recebimento da notificação. A não correção do artigo no prazo estabelecido ou em desacordo com a solicitação da Comissão, será considerado "não aceito".
- **6.** Os resumos devem ser submetidos em arquivo anexo do tipo *odt* ou *doc*. Será disponibilizado espaço para a apresentação de até 40 PÔSTERS (*banners*).
- 7. Os trabalhos serão submetidos à Comissão Cientifica na forma de **RESUMO**, **conforme normas ao fim deste documento**. A avaliação e seleção dos trabalhos serão realizadas pela Comissão Científica.
- **8. SUBMISSÃO:** Os Resumos deverão ser submetidos pela página de submissão do evento (http://alf.ifmt.edu.br), após o primeiro autor ter realizado sua inscrição no evento. Cada autor poderá submeter até dois resumos simples.





- **9.** O sistema para submissão será aberto no dia **29/08/2017** e fechado às 23h59min59seg. do dia **24/09/2017** (horário de MT), conforme cronograma apresentado no item 3 deste regulamento.
- **10.** Poderão ser submetidos e selecionados trabalhos de Ensino, Pesquisa ou Extensão que estejam concluídos ou em andamento, nas diversas áreas do conhecimento, segundo a classificação do CNPq. Podendo conter no máximo 3 autores.
- **11.** A Comissão Organizadora selecionará até **40 trabalhos** para apresentação em "POSTER". A critério da Comissão Organizadora este quantitativo poderá ser aumentado em função da disponibilidade de espaço e/ou alterações na formatação do evento.
- **12.** Todos os trabalhos selecionados serão publicados nos Anais do Evento que contará com ISSN;
- **13. Certificação**: A participação dos inscritos no evento serão certificados com carga horária de 20 horas. Serão certificadas a publicação nos anais do evento dos trabalhos aceitos para publicação. Nos trabalhos apresentados na forma de "pôster", o certificado será emitido para o apresentador do trabalho.
- **14.** A submissão do resumo é aberto a todos da Comunidade do IFMT, ou seja, além dos trabalhos desenvolvidos no *Campus* Alta Floresta, o evento poderá receber também trabalhos de outros *Campi* e outras instituições;

15. O QUE É UM RESUMO?

Apesar do texto do resumo ser estruturado em coluna única sem recuo inicial para indicar os parágrafos, este deve conter um encadeamento lógico que apresente uma introdução do assunto, os objetivos, um desenvolvimento/explanação das ideias e hipóteses principais do trabalho, sendo finalizado com as discussões dos resultados ou com as considerações finais sobre o trabalho, sejam os resultados finais ou ainda parciais.

ESTE DOCUMENTO APRESENTA INSTRUÇÕES DETALHADAS PARA A PREPARAÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS PARA A I JORNADA CIENTÍFICA DO CAMPUS ALTA FLORESTA. FAVOR ATENDER ÀS SEGUINTES DIRETRIZES:

- a) Digite o corpo do texto em uma única coluna;
- b) Utilize 01 página tamanho A4 (21 x 29,7 cm), cada qual com margens esquerda, direita, superior iguais a 2,5 cm, e inferior igual a 2,0 cm (não inclua molduras ou números de página);
- c) Use a fonte Times New Roman tamanho 14 pt em negrito e caixa alta para o título do trabalho, que deverá possuir no máximo 15 palavras em espaço simples e centralizado;





- d) Pule 02 linhas (com o cursor em 12 pt) a partir do título para iniciar o nome do primeiro autor;
- e) Use a fonte **Times New Roman tamanho 10 pt em negrito e caixa alta** para o(s) nome(s) do(s) autor(es); alinhamento a direita; sendo no máximo 3 autores;
- **f)** Use **inserir nota de rodapé** para inserir a afiliação do autor. Preencher a afiliação com formação do autor, instituição e e-mail separados por ponto e vírgula.
- g) Pule 02 linhas (com o cursor em 12 pt) a partir do último autor para iniciar o resumo;
- h) Inicie o mesmo com a palavra "Resumo:" (seguida de dois pontos) em times new roman tamanho 12, negrito, justificado a partir da qual já se inicia o texto, na mesma linha;
- i) Use a fonte Times New Roman tamanho 12 pt espaçamento simples e alinhamento justificado para o texto do Resumo, o qual deve possuir entre 250 e 350 palavras, sem parágrafos.
- j) Pule 01 linha (com o cursor em 12 pt) entre o resumo e a linha das palavras-chave;
- k) Não se esqueça de anunciar as "Palavras-chave:" (seguido de dois pontos) em times new roman tamanho 12, negrito, justificado. Digite então de 3 a 5 palavras-chave depois dos dois pontos, separadas por vírgulas, e SEM negrito, com somente a primeira letra de cada palavra-chave em maiúsculo.

A SEGUIR, RESUMO PADRÃO COMO EXEMPLO:





APRESENTAÇÃO DA JORNADA DE ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO – JENPEX 2017

FLÁVIO ANTÔNIO LUCIO ALVES¹ MARCUS HENRIQUE MARTINS E SILVA² FERNANDO LUIZ SILVA³

Resumo: As instituições de Ensino Superior tem a função primordial de integralizar e tornar indissociável o ensino, a pesquisa e a extensão. Um dos maiores desafios do Campus Alta Floresta é dinamizar estes três princípios num processo que possa contribuir para o desenvolvimento científico, tecnológico, econômico, educacional, ambiental e social, sobretudo da região Norte de Mato Grosso. A Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão se estabelece como um espaço em que se possa difundir e potencializar a investigação científica, os processos de ensino-aprendizagem e as práticas de extensão, bem como a produção técnico-científica da comunidade acadêmica, sendo este o resultado da praxis desenvolvida nos diversos estudos e pesquisas. Nessa perspectiva, a temática "A Ciência e a Tecnologia em busca da Sustentabilidade: desafios para o Ensino, a Pesquisa e a Extensão" se propõe sobremaneira a fomentar discussões nos diferentes níveis, dimensões e significados da ciência e da tecnologia ante os desafíos da sustentabilidade e de tal forma consubstanciar a socialização do conhecimento científico e a evidenciação dos saberes populares e culturais para que estes estejam internalizados como prática constante no corpo docente, técnico, discente e com a sociedade de uma forma geral. Nesse sentido, a JENPEX 2017 Campus Alta Floresta se justifica pela importância de se valorizar, reconhecer e estimular o desenvolvimento da mentalidade científica, crítica e investigativa de docentes, técnicos, discente e da sociedade como um todo. A realização do evento se propõe a contribuir com o despertar do pensamento crítico-reflexivo no ambiente acadêmico e o aprimoramento dos processos formativos, bem como a afirmação de que estes três pilares, ensino-pesquisaextensão são o fio condutor para a mudança de realidades e a promoção e valorização dos saberes.

Palavras-chave: Integração social, Interdisciplinaridade, Sustentabilidade.

¹ Geógrafo, Mestre em Geografía; IFMT – Campus Alta floresta; <u>flavio.alves@alf.ifmt.edu.br</u>

² Engenheiro agrônomo, Especialista em Meio Ambiente; IFMT – Campus Alta Floresta; marcus.silva@alf.ifmt.edu.br

³ Zootecnista, Mestre em Ciências Ambientais; IFMT – Campus Alta Floresta; fernando.silva@alf.ifmt.edu.br