**TÍTULO FONTE ARIAL 14 NEGRITO**

**Nome do Primeiro Autor (Colocar um asterisco \* no autor que irá apresentar o trabalho)**

Instituição

e-mail

**Nome do Segundo Autor**

Instituição

e-mail

**Nome do Terceiro Autor**

Instituição

e-mail

***Resumo:***Este é o template de resumo expandido para a IV Feira de Ciências do IFMT *Campus* Confresa - Estimulando a Criatividade. Siga todas as instruções deste modelo durante a elaboração de seu trabalho. O texto deverá ser redigido em editor de texto Word do Microsoft Office (para revisão do comitê científico), contendo os seguintes elementos textuais: resumo, introdução, desenvolvimento (discussão do tema), conclusão (evidências e/ou resultados) e referências. Este trabalho deverá conter entre 3 a 5 páginas em coluna única. A Fonte do texto será ARIAL, tamanho 12 para CORPO TEXTO e 14 (maiúscula e negrito) para o TÍTULO do texto, conforme este modelo. O alinhamento do parágrafo é JUSTIFICADO para corpo do texto e CENTRALIZADO para os títulos das seções. Margens: 2,0 cm (direita e inferior) e 3,0 cm para esquerda e superior. Página A4 (21 x 29,7 cm). O espaçamento é 1,5 entre linhas. Apenas o resumo deverá utilizar espaçamento simples entre linhas em parágrafo único. O resumo deverá apresentar no máximo **300** palavras e conter o tema delimitado, o tratamento dos dados, os objetivos, a metodologia, os resultados e as conclusões, usando o verbo na voz ativa. As palavras-chave, entre 3 a 5, devem figurar logo abaixo do texto do resumo, separadas entre si por vírgula.

***Palavras-chave****:* Inserir entre 3 e 5 palavras-chave separadas por vírgula.

**INTRODUÇÃO**

Apresentar uma introdução do assunto com referências bibliográficas devidamente citadas no formato (AUTOR, data) conforme orientações da ABNT através da NBR 6023. Todas as referências devem ser inseridas no item REFERÊNCIAS em ordem alfabética conforme a NBR6023. O resumo expandido não deve exceder 5 páginas incluindo referências bibliográficas. Insira quantos títulos e/ou subtítulos achar necessário para a melhor compreensão do trabalho. Resumo, Introdução e Referências Bibliográficas são itens obrigatórios.

**METODOLOGIA**

Todos os outros títulos (referencial teórico, metodologia, resultados e discussão, estudo de caso, conclusão...) devem ser inseridos utilizando Fonte Arial, Tamanho 12, Negrito, Todas em maiúsculas e não necessitam ser numerados.

**Subtítulo**

Subtítulos deverão ser inseridos utilizando Fonte Arial, Tamanho 12, Negrito e não precisam ser numerados.

**AGRADECIMENTOS**

Caso tenha interesse insira este item com seus agradecimentos.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

As referências deverão ser inseridas em ordem alfabética utilizando o padrão ABNT descrito na NBR6023. Utilizar Espaçamento Simples e Fonte Arial Tamanho 12.

Exemplos de referências:

***Livros:***

SCHWERTL, Simone Leal. Matemática básica.2. ed. Blumenau: Edifurb, 2010. 113 p, il.

***Capítulos de Livros:***

BRANDT, Paulo Roberto. Geração de energia para o desenvolvimento regional no médio vale do Itajaí. In: Desenvolvimento e meio ambiente em Santa Catarina: a questão ambiental em escala local/regional, Joinville : Ed. UNIVILLE, 2006. p.[119]-125.

***Artigos de periódicos:***

TOZZI, M.; OTA, J. Vertedouro em degraus. Revista da Vinci, Curitiba, v.1, n.1, p. 9-28, 2004.

***Monografias, dissertações e teses:***

PERES, Adriano; BARBI, Ivo; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, Centro Tecnológico. Uma nova família de inversores com comutação suave empregando a técnica de grampeamento ativo, 2000. 162p, il. Tese (Doutorado).

***Trabalhos em eventos***

LODER, L.L. A formação de identidades e a construção de saberes em um curso de engenharia elétrica.Anais: XXXVIII – Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia. Fortaleza: UFC, 2010.

***Internet:***

MOURA, G. C. de M. Citação de referências e documentos eletrônicos. Disponível em: <http://www.elogica.com.br/users/gmoura/refere.html> Acesso em: 09 out. 1996.