**TÍTULO**

**AUTOR 11, AUTOR 22, AUTOR 33**

1 Inserir aqui Titulação, Instituição, Telefone, e-mail

2

3

Apresentado no

I Congresso Mineiro de Engenharia e Tecnologia – UFLA

Lavras – MG, 23 a 27 de Novembro de 2015

**RESUMO:** O resumo e o abstract devem ser exatamente conforme o aceito pela comissão avaliadora do evento.O resumo deve apresentar no máximo 16 linhas em parágrafo único. A fonte utilizada em todos os itens do resumo deve ser a do tipo Times New Roman, e o espaçamento entre parágrafos deve ser simples. O título do trabalho em português e em inglês deve apresentar tamanho de fonte 12, a identificação dos autores deve apresentar tamanho de fonte 9, e os demais itens devem ter tamanho de fonte 11. Espaçamento entre itens: entre o título e os autores, e entre os autores e a identificação dos autores deve pular uma linha, tamanho 11; entre a identificação dos autores, a identificação do evento e o resumo deve-se pular uma linha, tamanho 11; não pular linha entre o resumo e as palavras-chave e nem entre o abstract e as keywords; pular duas linhas entre a palavras-chaves e o título em inglês, e uma linha entre o título em inglês e o abstract (tamanho 11).

**PALAVRAS–CHAVE:** No máximo três palavras-chave, em letra minúscula, e separadas por vírgula.

# TÍTULO EM INGLÊS

**ABSTRACT**:

**KEYWORDS**:

**INTRODUÇÃO**

O Trabalho pode apresentar de 5 a 8 páginas, onde a primeira é dedicada ao título, autor(es), identificação dos autores, identificação do evento, Resumo, Palavras-Chave, Abstract, Keywords. Da segunda página em diante deve constar a Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos (opcional) e Referências bibliográficas. A logomarca do Evento deverá constar somente no cabeçalho da primeira página.

O papel deverá apresentar formato A4 (210 x 297 mm), com orientação retrato, com todas as margens de 2,5 cm. A fonte do trabalho (tópicos e texto) deverá ser a Times New Roman, tamanho 12. O espaçamento entre linhas deverá ser simples, e o parágrafo com espaçamento de 1 cm a partir da margem esquerda.

As páginas não deverão ser numeradas e não poderá haver notas de rodapé. Os tópicos devem ser separados do final do texto anterior por dois espaços, e do texto que segue por um espaço. Todos os tópicos deverão ser escritos em letras maiúsculas, em negrito. Os tópicos deverão estar alinhados a esquerda, enquanto o texto deve se apresentar justificado.

As imagens, gráficos e tabelas deverão estar centralizadas e separadas do texto por um espaço antes e outro depois do elemento. As imagens e gráficos deverão ser nítidos e apresentar legenda (identificação), seguida de fonte (quando houver). Nas tabelas deve-se evitar o uso de linhas verticais e o título deve vir na parte superior da mesma. A identificação desses elementos deve ser justificada. As imagens, gráficos e tabelas deverão apresentar numeração contínua, sendo apresentados no texto antes de sua aparição.

As equações também deverão apresentar numeração contínua, sendo chamadas no texto anteriormente à sua aparição. A numeração deve ser alinhada à direita, enquanto a equação deverá ser centralizada. A legenda da equação deverá apresentar tamanho de fonte 11, com texto justificado. Para a inserção das equações, deve-se, preferencialmente, utilizar o editor *Equation*.

**MATERIAL E MÉTODOS**

*Modelo de equação:*

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto. A Equação 1 representa a relação para a determinação da massa específica real de uma massa de grãos.

$µ =\frac{m}{V\_{g}}$ (1)

Em que, $µ$ é a massa específica, em kg-1 m³; m é a massa do produto, em kg; e $V\_{g}$ é o volume da massa de grãos, em m³.

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto.

*Modelo de tabela:*

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto. A Tabela 1 apresenta o percentual médio, no ano de 2010, da participação das principais matérias primas utilizadas no Brasil para a produção de biocombustíveis.

Tabela 1 – Distribuição nacional de participação de matérias primas para produção de biocombustíveis.

|  |  |
| --- | --- |
| Matérias-primas | Participação nacional (%) |
| Gordura de frango | 0,09 |
| Gordura de porco | 0,11 |
| Óleo de algodão | 2,42 |
| Óleo de amendoim | 0,02 |
| Óleo de fritura usado | 0,21 |
| Óleo de girassol | 0,01 |
| Óleo de nabo forrageiro | 0,06 |
| Óleo de palma | 0,22 |
| Óleo de sésamo | 0,01 |
| Óleo de soja | 82,15 |
| Outros materiais graxos | 1,68 |
| Sebo bovino | 13,02 |

Fonte: IBP (2013)

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

*Modelo de figura:*

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto. A partir dos valores médios do teor de água de equilíbrio higroscópico foram obtidos os pontos experimentais pertencentes às curvas de sorção para as diferentes temperaturas utilizadas (FIGURA 1).



Figura 1 – Valores experimentais de sorção do bagaço de cana-de-açúcar para diferentes temperaturas.

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto.

**CONCLUSÕES**

 Na conclusão deve-se evitar tópicos, confeccionando um texto contínuo, apenas separado por parágrafos.

**REFERÊNCIAS**

As referências bibliográficas deverão seguir a formatação definida de acordo com a ABNT NBR 6023:2002