

## TÍTULO DO TRABALHO

**Autor<sup>1</sup>; Autor<sup>2</sup>, Autor<sup>3</sup>; Autor<sup>4</sup>**

### Resumo

Nesse modelo, são descritas em linhas gerais as especificações de preparação de resumo expandido para o Encontro de Iniciação Científica. O texto do item Resumo deve ser em fonte Times New Roman, Tamanho 12, não excedendo 300 palavras.

PALAVRAS-CHAVE: Máximo 5

1

---

1

1. Titulado do autor – Instituição, Cidade, Estado, email. 2. Titulado do autor – Instituição, Cidade, Estado, email

## Introdução

O 3º Congresso Internacional de Biomassa é um evento oficial, promovido e realizado anualmente pela FRG Mídias & Eventos, organizado em parceria com a Associação Mundial de Bioenergia e a Renabio, associações oficiais de empresas do setor, que reúne toda cadeia produtiva do setor.

## Metodologia

*A. Local do trabalho*

*B. Procedimento*

*C. Análise Estatística*

## Resultados e Discussões

As tabelas devem ser colocadas tão perto quanto possível de sua primeira citação no texto ou na última página do resumo (após as referências bibliográficas) Deixe uma linha simples em branco entre a tabela, seu título e o texto.

O estilo de borda da tabela é livre. A fonte da tabela deve ser informada logo abaixo alinhada com o início da tabela.

**Tabela 1. Legenda da Tabela.**


As figuras são centralizadas e ou ao final do corpo do texto (após as referências Bibliográficas). Elas são referenciadas por Figura 1. Sua legenda é centralizada e localizada imediatamente abaixo da figura. As anotações e numerações devem ter tamanhos compatíveis com o da fonte usada no texto, e

todas as unidades devem ser expressas no sistema S.I. (métrico). As figuras devem ser colocadas o mais próximo possível de sua primeira citação no texto. Deixe uma linha em branco entre as figuras e o texto. A fonte deve ser apresentada logo abaixo da legenda da figura centralizada.

XX

**Figura 1.** Legenda da figura (tamanho 10)

**Fonte:**

## Referências

- [1] EMBRAPA SOLOS. **Serviço Nacional de Levantamento e conservação de Solos** (Rio de Janeiro, RJ). Sistema brasileiro de classificação de solos. 2 ed. Rio de Janeiro: EMBRAPA, 2005. 376p.
  - [2] IBGE (Rio de Janeiro, RJ). **Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. Manual Técnico de Pedologia**. 2 ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2005. 296p (Manuais técnicos em geociências, 4) (no prelo).
  - [3] LEMOS, R.C.; SANTOS, R.D. **Manual de descrição e coleta de solo no campo**. 3.ed. Campinas : Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1996. 83p.
- SANTOS, R.D.; LEMOS, R.C de; Santos, H. G.; Ker, J. C.; Anjos, L. H. C. **Manual de descrição e coleta de solo no campo**. 5.ed. Revista e Ampliada. Viçosa, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2005. 100p.



DIAS 02, 03, 04 DE DEZEMBRO DE 2020  
EDIÇÃO ESPECIAL ONLINE

