

TÍTULO DO

TRABALHO

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. Introdução

O 3º Congresso Brasileiro de Geração Distribuída com Fontes Renováveis, é um evento oficial, promovido pela ABGD e realizado anualmente pelo Grupo FRG Mídias & Eventos, com o apoio de entidades como a Associação Bioenergia e a Renabio, ABGD, AGESOLAR, associações oficiais de empresas que reúne toda cadeia produtiva.

2. Metodologia

Os trabalhos deverão seguir este modelo e serão permitidos no máximo 8 páginas.

- A. Local do trabalho
- B. Procedimento
- C. Análise Estatística

3. 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.

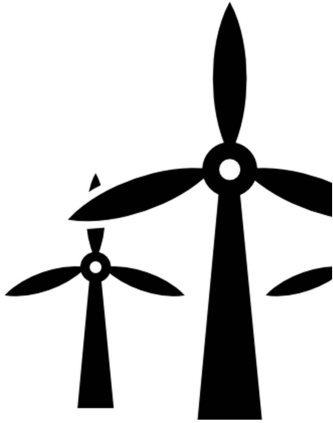
Tabela 1. Legenda da Tabela.

- 1. Titulação do autor – Instituição, Cidade, Estado, email.
- 2. Titulação do autor – Instituição, Cidade, Estado, email
- 3. Titulação do autor – Instituição, Cidade, Estado, email

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.

Figura 1. Legenda da figura



Fonte:

A fonte deve ser apresentada logo abaixo da legenda da figura centralizada.

4. Considerações Finais

As considerações finais do trabalho são apresentadas nesta seção.

AGRADECIMENTOS

Os agradecimentos a instituições e empresas podem aparecer neste tópico.

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.