**TÍTULO DO TRABALHO**

**AUTOR 011, AUTOR 022, AUTOR 033 (no máximo 5 autores)**

*1* *Afiliação completa dos autores, na ordem: departamento, instituição de origem, endereço (rua, número, bairro, cep, cidade, estado, país) e e-mail.*

*2 Afiliação completa dos autores, na ordem: departamento, instituição de origem, endereço (rua, número, bairro, cep, cidade, estado, país) e e-mail.*

*3 Afiliação completa dos autores, na ordem: departamento, instituição de origem, endereço (rua, número, bairro, cep, cidade, estado, país) e e-mail.*

**RESUMO:** Fonte 12, escrito em um parágrafo. Devendo explicar os objetivos, os instrumentos e as conclusões, não devem conter mais de 200 palavras.

**Palavras-chaves:** palavra 1, palavra 2, palavra 3. (no mínimo 3 e no máximo 5)

**TÍTULO EM INGLÊS**

**ABSTRACT:** Texto do abstract

**Keywords:** palavra 1, palavra 2, palavra 3. (no mínimo 3 e no máximo 5)

**1 INTRODUÇÃO**

Texto da introdução

**2 MATERIAL E MÉTODOS**

Texto do material e métodos.

Figuras e tabelas: largura de 10 ou 15 cm, em fonte “Times New Roman”, tamanho 12, centralizado, inserido logo abaixo do parágrafo em que foram citados, o título da tabela deve estar acima da mesma, o termo “Tabela” deve ser em negrito, numerado e ser seguido de ponto (Exemplo: Tabela 1. Revista Energia na Agricultura), a fonte da tabela deve vir logo abaixo da mesma, em “Times New Roman”, tamanho 10, o termo “Fonte” deve ser em negrito e ser seguido de dois pontos (Exemplo: Fonte: Energia (2019));

**Figura 1.** Logo Energia



**Fonte:** Energia (2019)

**Tabela 1.** Revista Energia. (15 CM DE LARGURA)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição** | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |

**Fonte:** Energia (2019)

OU

**Tabela 1.** Revista Energia (10 CM DE LARGURA)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição** | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| Energia | A | B | C | D | E | F | G | H | I |

**Fonte:** Energia (2019)

Equações: devem ser alinhadas à esquerda e numeradas entre parênteses à direita da linha.

$GD = \left[\frac{C\_{0}}{C\_{0}+C\_{1}}\right]x100$ (1)

**3 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Texto resultados e discussão

**4 CONCLUSÕES**

Texto da conclusão.

**5** **AGRADECIMENTOS**

Facultativo.

**6 REFERÊNCIAS**

De acordo com as normas ABNT.

Pular uma linha entre as referências.

Alinhamento à esquerda.