**TÍTULO DO TRABALHO**

**AUTOR 011; AUTOR 022 E AUTOR 033 (no máximo 6 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.*

**1 RESUMO**

Não devem conter mais de 200 palavras.

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

**ABREVIATURA DOS NOMES (Exemplo: SÁNCHEZ-ROMÁN, R. M.; SAAD, J. C. C.; VIZENZZOTTO, R. M.)**

**TÍTULO EM INGLÊS**

**2 ABSTRACT**

Texto do abstract

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

**3 INTRODUÇÃO**

Texto da introdução

**4 MATERIAL E MÉTODOS**

Texto do material e métodos.

Figuras e tabelas: largura de 10 ou 15 cm, com resolução mínima de 300 bpi, inserido logo abaixo do parágrafo em que foram citados, o título deve estar acima da mesma, o termo “Gráfico” ou “Figura” deve ser em negrito, numerado e ser seguido de ponto (Exemplo: **Figura 1.** Revista Irriga), a fonte 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:** Irriga (2017)), recomenda-se o uso de cores para facilitar a compreensão das informações expressas, não devem ter bordadura;

**Figura 1.** Logo Irriga



**Fonte:** Irriga (2019)

**Tabela 1.** Revista Irriga – Brazilian Journal of Irrigation and Drainage. (15 CM DE LARGURA)

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

**Fonte:** Irriga (2019)

OU

**Tabela 1.** Revista Irriga – Brazilian Journal of Irrigation and Drainage. (10 CM DE LARGURA)

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

**Fonte:** Irriga (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)

**5 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Texto resultados e discussão

**6 CONCLUSÃO**

Texto da conclusão.

**7 AGRADECIMENTOS**

Tópico facultativo.

**8 REFERÊNCIAS**

De acordo com as normas ABNT.

Pular uma linha entre as referências.

Alinhamento à esquerda.