NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS ARTIGOS CIENTÍFICOS

TÍTULO DO TRABALHO (TIMES NEW ROMAN, CORPO 12)

**Nome completo do autor**

Mestrando(a) em Engenharia Civil, USJT, Brasil.

[ciclano@saojudas.com.br](mailto:ciclano@saojudas.com.br)

**Nome completo do autor (até 5 autores)**

Graduando(a) em Engenharia Civil, USJT, Brasil.

[ciclano@saojudas.com.br](mailto:ciclano@saojudas.com.br)

**Nome completo dos co-autores**

Mestrando em Arquitetura e Urbanismo, USJT, Brasil.

[ciclano@saojudas.com.br](mailto:ciclano@saojudas.com.br)

**Nome completo do orientador do trabalho**

Professor do curso de xxx USJT Brasil

[ciclano@saojudas.com.br](mailto:ciclano@saojudas.com.br)

**RESUMO**

Poderá ter até 250 palavras, ressaltando o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único. A primeira frase deve ser significativa, explicando o tema principal do documento. A seguir, deve-se indicar a informação sobre a categoria do tratamento (memória, estudo de caso, análise da situação etc.). Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. Devem-se evitar: a) símbolos e contrações que não sejam de uso corrente; b) fórmulas, equações, diagramas etc., que não sejam absolutamente necessários; quando seu emprego for imprescindível, defini-los na primeira vez que aparecerem. (Times New Roman, corpo 12, Espaçamento entre linhas: simples, espaçamento entre caracteres: normal).

**PALAVRAS-CHAVE:** no mínimo três (3); no máximo cinco (5).

**ABSTRACT**

Em inglês, deve ser registrado nos mesmos parâmetros do resumo em português. Xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**KEYWORDS**: Em inglês; no mínimo três (3); no máximo cinco (5).

Conteúdo da primeira página do arquivo:

* Template (obrigatório - Todas as páginas do artigo deverão conter o template)
* Título
* Resumo
* Palavras-chave
* Abstract
* Keywords

Inicie o Texto em uma nova página

**ORIENTAÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DOS ARTIGOS CIENTÍFICOS: https://eventos.galoa.com.br/siscs-2024/page/3889-formatacao-para-artigo-cientifico**

O uso do template é obrigatório. Este modelo já possui a formatação solicitada pelo congresso. Utilize-o para escrever o seu artigo.

O trabalho submetido deverá conter de **8 a 16 páginas**, sendo que elementos textuais se constituem em: **INTRODUÇÃO (contendo tema, problema de pesquisa e objetivos), REFERENCIAL TEÓRICO, METODOLOGIA, ANÁLISE DOS RESULTADOS E DISCUSSÕES, CONCLUSÕES/CONSIDERAÇÕES FINAIS E REFERÊNCIAS.**

A introdução deverá iniciar na segunda página do arquivo.

Para redigir o texto utilize a letra Times New Roman, tamanho 12, com espaçamento simples, sendo que os parágrafos não têm recuo. Margens: Superior: 3cm / Inferior: 2 cm / Esquerda: 3 cm / Direita: 2 cm

Para as citações o autor deverá seguir as recomendações da ABNT (NBR 10520, 2002). No caso das citações diretas com mais de três linhas, deve ter destaque de 4 cm do parágrafo. O espaçamento entre linhas deve ser simples.

A numeração progressiva, utilizando os recursos de negrito e caixa alta. O título das seções (primárias, secundárias etc.) deve ser colocado após sua numeração, dele separado por um espaço. O texto deve iniciar-se em outra linha.

Parte inicial do artigo, onde devem constar a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do artigo.

Qualquer que seja seu tipo (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros), sua identificação aparece na parte superior, sendo a fonte na parte inferior. A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere, conforme o projeto gráfico. Exemplo: Figura 1, Figura 2, Tabela 1, Tabela 2 e assim por diante. Isto se aplica a todas as figuras, quer sejam fotografias, desenhos ou diagramas.

**Figura 1: Exemplo de Fotografia**



Fonte: EXEMPLO, 2014.

A tabela segue a norma NBR 14724:2011 . Já o quadro é citado no subitem 5.8 da NBR 14724:2011 como uma das categorias de ilustrações.

**Tabela 1: Exemplo de Tabela**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Títulos** | **Título das colunas** | **Título das colunas** | **Título das colunas** | **Título das colunas** |
| Título da linha | 01 | 01 | 01 | 01 |
| Título da linha | 01 | 01 | 01 | 01 |
| Título da linha | 01 | 01 | 01 | 01 |
| Título da linha | 01 | 01 | 01 | 01 |
| **Total** | **04** | **04** | **04** | **04** |

Fonte: EXEMPLO, 2014

A principal diferença entre ambas está relacionada ao conteúdo e a formatação. Segundo as [Normas de Apresentação Tabular](http://loja.ibge.gov.br/informacoes-gerais/normas/normas-de-apresentac-o-tabular-3-edic-o.html), a informação central de uma tabela é o dado numérico. Todos os outros elementos que a compõem têm a função de complementá-la e explicá-la. Por sua vez, a [Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)](http://www.abnt.org.br/), não específica o tipo de conteúdo a ser incluído em um quadro.

**Quadro 1: Exemplo de Quadro**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Títulos** | **Título das colunas** | **Título das colunas** |
| Título da linha | Folha | Folha |
| Título da linha | Folha | Folha |
| Título da linha | Folha | Folha |

Fonte: EXEMPLO, 2014

Parte final do artigo, na qual se apresentam as conclusões correspondentes aos objetivos e resultados.

As referências devem seguir as normas da ABNT (NBR 6023: 2018), conforme exemplo a seguir.

**AGRADECIMENTOS**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

FRANÇA**,** Júnia Lessa *et al.* **Manual para normalização de publicações técnico-cientificas.** 6. ed. rev. e ampl. BeloHorizonte: UFMG, 2003. 230 p.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. 1993.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1991. 270 p.

Avaliação dos trabalhos será feita observando os seguintes critérios:

1. Adequação do título do trabalho ao conteúdo;
2. Clareza na apresentação dos objetivos;
3. Relação do estudo proposto com o método de trabalho;
4. Apresentação dos resultados;
5. Coerência nas conclusões/considerações finais;
6. Referencias (bibliográficas) devem ser adequadas e atuais;
7. A redação deve estar clara e bem estruturada;
8. O texto deve estar correto do ponto de vista gramatical e ortográfico;
9. Relevância e Originalidade do trabalho;

10. O trabalho deve atender as normas da ABNT.