# Template de artigo compacto com título claro e conciso na fonte Calibri 24 em negrito e alinhado à esquerda’

## Título traduzido para o inglês, com a mesma semântica na fonte em Calibri 16 normal

### Primeiro Autor em Calibri 12 negrito [omitir nome e afiliações de todos os autores no primeiro envio]

Instituição | Cidade | Brasil | E-mail em Calibri 11

### Segundo Autor em Calibri 12 negrito

Instituição | Cidade | Brasil | E-mail em Calibri 11

### Terceiro Autor em Calibri 12 negrito

Instituição | Cidade | Brasil | E-mail em Calibri 11

### Quarto Autor em Calibri 12 negrito

Instituição | Cidade | Brasil | E-mail em Calibri 11

### Resumo

*Este documento apresenta instruções para formatação de artigo compactado para análise do Comitê Científico do 3º Workshop de Tecnologia de Processos e Sistemas Construtivos – TECSIC 2023. O resumo deverá conter, no máximo 200 palavras, apresentando de forma concisa e em um parágrafo único objetivo do artigo, método de pesquisa adotado e resultados alcançados ou contribuições do trabalho.*

**Palavras-chave**: Formatação, Instruções, TECSIC.

### Abstract

*This document presents instructions for formatting a compressed article for analysis by the Scientific Committee of the 3rd Workshop on Technology of Processes and Constructive Systems – TECSIC 2023. The abstract should contain a maximum of 200 words, presenting concisely and in a single paragraph the objective of the article, the research method adopted and the results achieved or contributions to the work.*

Keywords: Formatting, Instructions, TECSIC.

##### INTRODUÇÃO

Neste documento são apresentadas as principais diretrizes para a elaboração de artigo compactado do workshop no que diz respeito à apresentação gráfica (tipo e tamanho de caracteres, espaçamento entre linhas e parágrafos, formatação de tabelas e figuras, entre outras), à estrutura e ao procedimento para a submissão dos artigos. Os autores deverão submeter artigos, contendo, no máximo, 6 páginas, incluindo figuras, tabelas e referências bibliográficas. A estrutura deve seguir o padrão apresentado pelo presente documento, o qual possui a formatação de estilos personalizados para a elaboração do texto. O autor pode utilizar este arquivo como modelo para esta finalidade. Os textos em não conformidade com as instruções apresentadas a seguir não serão publicados. Recomenda-se que a introdução apresente, objetiva e claramente, o contexto do estudo desenvolvido, escopo/limitações do mesmo, aspectos metodológicos e objetivo do trabalho.

Atenção ao prazo final para submissão dos artigos no sistema *Open Journal System* <https://eventos.antac.org.br/index.php/entac>: **17 de abril de 2023**. Nesta nova etapa, você deverá clicar em ACESSO, para fazer o login, e depois como Autor clicar em [Nova Submissão]. Siga as Diretrizes para Autores disponível no sistema. O artigo deve ser submetido no formato .doc ou .docx.

##### FORMATAÇÃO GERAL

###### TAMANHO DA FOLHA E MARGENS

Cada artigo deve conter até **3500 palavras, excluindo** **as referências**. O texto deve ser configurado em folha tamanho A4 (210 x 297mm). As margens superiores, esquerda e direita devem ter 2 cm e a margem inferior deve ter 2,5 cm. A área de impressão corresponderá a um retângulo de tamanho 170 x 252 mm. Procure utilizar toda a área disponível. Exceções podem ser admitidas quando for necessário começar uma nova seção, título, subtítulo ou legenda, podendo ser alocados no início da página seguinte. O título do trabalho deverá iniciar conforme estilo de parágrafo já personalizado para tal finalidade devendo ser claro e objetivo de forma a indicar a essência do resumo. Não inclua números de páginas neste documento, esta edição será feita pela equipe da conferência.

###### TEXTO

Os parágrafos não possuem recuo na primeira linha. Utilize a fonte Calibri 11, estilo normal, justificado, espaçamento entre linhas múltiplo: 1,15 e espaçamento entre parágrafos de 6pt. Além dos textos produzidos pelos autores, o artigo pode conter citações indiretas, que são textos baseados na obra de autores consultados, ou citações diretas, que transcrições textuais de parte da obra do autor consultado. As citações diretas que ultrapassarem três linhas devem apresentar a seguinte formatação: justificada, com recuo de 7,5 cm, fonte Calibri 10, sem aspas, entre linhas simples, espaçamento 6pt antes e depois. Como exemplo, apresentamos um trecho em que Eastman *et al*. falam sobre os fluxos de informação tradicionais:

*Até meados dos anos 1980, quase todo intercambio de dados em todos os campos de projeto e engenharia era baseado em vários formatos de arquivo. O DXF e o IGES são exemplos bem conhecidos. Estes representavam formatos de intercâmbio efetivos para formas e outras geometrias, que era para o que eles foram projetados.* [1]

##### SEÇÕES E SUBSEÇÕES

Os títulos das seções principais, tais como introdução, método, resultados e conclusão, devem estar em Calibri 14, em letras maiúsculas, com 24pts antes e 6pts depois, em uma das cores da palheta ENTAC2022, que no sistema RGB é representada pela mistura: 68, 84, 106.

###### EXEMPLO DE SUBSEÇÃO

O título das subseções deve estar em Calibri 11, normal, com 12 antes e 6pts depois, com todas as letras em maiúsculas.

##### TABELAS, FIGURAS E EQUAÇÕES

Ao longo do texto, insira tabelas, figuras e equações sempre abaixo e o mais próximo possível de sua descrição no texto.

###### Tabelas

As tabelas possuem informações organizadas segundo linhas horizontais e colunas verticais. Normalmente são utilizadas para mostrar dados primários e, geralmente, facilitam a apresentação alguns os resultados do trabalho, embora nada impeça que uma tabela seja usada em outros itens, como no referencial teórico. Uma tabela normalmente apresenta resultados quantitativos (numéricos) e, neste documento, se utilizam fontes com tamanhos menores que os utilizados no texto. Utilize a fonte Calibri 10 e o espaço múltiplo 1,15 entre linhas para escrever os dados da tabela, sua legenda e sua fonte. Posicione o título acima da tabela e a fonte abaixo, ambas alinhadas à esquerda. Utilize o estilo “Sem Espaçamento” para formatar a fonte e notas das tabelas, figuras e quadros. Numere as tabelas em ordem crescente, como o exemplo abaixo. É imprescindível que todas as tabelas sejam mencionadas no texto (Tabela 1).

**Tabela 1: Exemplo de uma tabela que pode ser utilizada**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Estilo | Fonte | Tamanho | Efeito |
| Título do Trabalho | Calibri | 24 | Negrito |
| Resumo e Abstract | Calibri | 10 | Regular |
| Corpo de texto do artigo | Calibri | 11 | Regular |
| Títulos principais | Calibri | 14 | Regular |
| Títulos secundários | Calibri | 11 | Negrito |

Fonte: o autor.

As tabelas não devem ter traços verticais que a delimitem à esquerda ou à direita e as linhas horizontais só se admitem no cabeçalho e no rodapé. Além disso, as tabelas não devem conter células em branco, podendo ser utilizado um traço horizontal (–), nas circunstâncias em que o dado for inexistente.

Quando houver a necessidade, as tabelas ou quadros podem ter larguras maiores, até o máximo de 16 cm (Quadro 1). Utiliza-se tabela quando o conteúdo é majoritariamente numérico e quadro quando o conteúdo é majoritariamente textual.

**Quadro 1: Exemplo de outra tabela que pode ser utilizada**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Conferência** | **Local** | **Data** | **Tema** |
| TIC 1 | Curitiba | 2002 | TIC na construção civil: oportunidades e futuro |
| TIC 2 | São Paulo | 2005 | TIC na construção civil |
| TIC 3 + CIAI | Salvador | 2007 | Integração de sistemas em Arquitetura, Engenharia e Construção |
| TIC 4 + CIBW102 | Rio de Janeiro | 2009 | Modelagem integração do conhecimento na construção |
| TIC 5 | Salvador | 2011 | BIM: modelando a construção do futuro |
| TIC 6 + III SBQP | Campinas | 2013 | Qualidade do projeto na era digital integrada |
| TIC 7 | Recife | 2015 | Edificações, infraestrutura e cidade: do BIM ao CIM |
| I SBTIC e SIBRAGEC | Fortaleza | 2017 | Ambiente construído conectado: informação, comunicação, colaboração e gestão |
| II SBTIC | Campinas | 2019 | Virtualização inteligente no projeto e na construção |
| III SBTIC | Uberlândia | 2021 | Inteligência artificial construtiva |

Fonte: o autor.

###### FIGURAS

Figuras são elementos gráficos utilizados no texto para complementá-lo visualmente e devem ser inseridos próximo do trecho do trabalho a que se referem. É imprescindível que todas as figuras estejam referenciadas no texto. As figuras devem ser inseridas neste documento nos formatos JPG ou PNG (Figura 1).

**Figura 1: Conjunto de imagens com largura inferior a 16 cm que devem ficar alinhadas ao parágrafo, com recuo de 5 cm à esquerda. Para explicar o conteúdo de cada imagem adote as notações (à esquerda acima); (à direita acima); (à esquerda abaixo) e (à direita abaixo)**

 

 

Nota: incluir explicação caso necessário. Fonte: o autor.

Outra opção é utilizar um conjunto de três imagens (Figura 2).

**Figura 2: Conjunto de imagens com largura inferior a 16 cm que devem ficar alinhadas ao parágrafo, com recuo de 5 cm à esquerda. Para explicar o conteúdo de cada imagem adote as notações (à esquerda); (ao centro) e (à direita)**

  

Nota: incluir explicação caso necessário. Fonte: o autor.

Se necessário, as figuras podem se estender para além da largura da coluna, tendo uma largura máxima de 16 cm (Figura 3).

A identificação das ilustrações deve estar alinhada à esquerda e apresentar a palavra designativa Figura, o número de acordo com a ordem de apresentação no texto, o separador “:” e o título. Todos estes elementos devem ser posicionados acima da ilustração na fonte Calibri 10, estilo normal, alinhado à esquerda. Na parte inferior, é obrigatório identificar a fonte da ilustração (mesmo que ela seja de autoria própria) usando a seguinte formatação: Calibri 9, alinhamento à esquerda, estilo normal e espaçamento simples.

**Figura 3: Imagem com largura superior a largura da coluna**



Nota: incluir explicação caso necessário. Fonte: o autor.

##### CITAÇÕES

Utilizaremos como diretrizes para formatação de citações a NBR 10520: Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação, em seu sistema numérico, conforme descrito no item 6.2 da referida norma. Neste sistema, a indicação da fonte é efetuada por uma numeração única e consecutiva, em algarismos arábicos entre colchetes, remetendo à lista de referências ao final do artigo, na mesma ordem em que aparecem no texto. Por favor, considere os tipos de citações no contexto abaixo:

* citação direta, isto é, uma transcrição textual de parte da obra do autor consultado, deve estar entre aspas se contida em 3 linhas ou destacada do texto com recuo se contiver mais de 3 linhas;
* citação indireta, texto baseado na obra do autor consultado.

As referências devem estar no final do texto, na seção Referências, uma vez que tenham sido previamente mencionadas no texto. Deve-se utilizar o padrão da NBR 6023: Informação e documentação – Referências – Elaboração. Neste documento temos exemplos de citação quando o autor é uma entidade [1], um livro completo com um ou vários autores [2][3], um livro completo com autores editores [4], um capítulo de livro [5], uma dissertação de mestrado ou tese de doutorado [6][7], um artigo publicado em periódico [8], um artigo publicado em anais de conferência [9] e um site [10]. As referências devem ser escritas na fonte Calibri 10, estilo normal, distância simples entre linhas e alinhadas à esquerda. Caso o artigo citado possua o DOI recomenda-se incluí-lo ao final da referência.

##### AGRADECIMENTOS

Omitir. Agências de fomento.

##### REFERÊNCIAS

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR CB-02**: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edificações com perfis tubulares. Rio de Janeiro, 2011.
2. LEWIN, R. **Complexity: life at the edge of chaos**. 2. ed. Chicago: University of Chicago Press, 2000.
3. EASTMAN, C.; TEICHOLZ, P.; SACKS, R.; LISTON, K. **BIM Handbook: a guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers and contractors**. 2. ed. Nova Iorque: John Wiley & Sons, 2011.
4. KOLAREVIC, B.; MALKAWI, A. M. (Ed.). **Performative Architecture Beyond Instrumentality**. Nova Iorque: Spon Press, 2005.
5. EISENMAN, P. Visions unfolding: architecture in the age of electronic media. In: NESBITT, K. **Theorizing a New Agenda for Architecture**. 2. ed. Nova Jersey: Princeton Architectural Press, 1996. p. 556-561.
6. FASOULAKI, E. **Integrated design: a generative multi-performative design approach**. 2008. 72 f. Dissertação (Mestrado em Architecture Studies) – Massachusetts Institute of Technology, Boston, 2008.
7. KILIAN, A. **Design explorations through bidirectional modeling of constraints**. 2006. 325 f. Tese (Doutorado em Philosophy in Architecture Design and Computation) – Massachusetts Institute of Technology, Boston, 2006.
8. FISCHER, T.; BURRY, M.; FRAZER, J. Triangulation of generative form for parametric design and rapid prototyping. **Automation in Construction**, v. 14, n. 2, p. 233-240, mar. 2005. DOI: https://doi.org/10.1016/j.autcon.2004.07.004
9. FISCHER, T. Generation of Apparently Irregular Truss Structures. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER AIDED ARCHITECTURAL DESIGN FUTURES, 11., 2005, Viena. **Proceedings [...]** Viena: Vienna University of Technology, 2005. p. 229-238.
10. GORDON, D. **The emergent genius of ant colonies**. Ted Talks: ideas worth spreading. The Emergent Genius of Ant Colonies. 2003. Disponível em: http://www.ted.com/. Acesso em: 12 setembro 2013.