**Modelo para submissão**

**DOI 10.?????/?????.???**

**Título no idioma original: subtítulo, se houver[[1]](#footnote-1)**

*Title in English: subtitle*

**Garantindo a avaliação cega**

As informações sobre os autores **deverão ser incluídas somente nos metadados do sistema (campos para preenchimento)** durante a submissão. Nos metadados, o nome completo deverá ser inserido, assim como o vínculo institucional por extenso e localização. Por exemplo:

Marcelo de Miranda Reis

Exército Brasileiro. Instituto Militar de Engenharia.

Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

<https://orcid.org/0000-0003-3875-9189>

[rmct@ime.eb.mil.br](mailto:rmct@ime.eb.mil.br)

O processo de avaliação por pares da CMM é o duplo-cego. Isso significa que tanto os autores quanto os avaliadores não são identificados, garantindo um processo impessoal.

Desse modo é fundamental a remoção da identificação explícitas ou implícitas do(s) autor(es) nas propriedades do arquivo e em quaisquer partes do texto em que isso possa ocorrer. Se uma informação for essencial, mas ela pode levar a identificação dos autores, a mesma deverá ser substituída pelo texto "o(s) autor(es)".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Resumo:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris cursus volutpat tellus laoreet imperdiet. Suspendisse potenti. Donec neque magna, elementum id justo eget, fringilla rhoncus ante. Fusce massa purus, volutpat eu leo non, venenatis cursus sem. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean luctus ut nunc non vulputate. Mauris a lorem ante. Vivamus semper varius arcu at scelerisque. Donec vitae molestie mi. Nam dapibus feugiat vulputate. Suspendisse dapibus id dolor quis pellentesque. Donec ligula turpis, suscipit a sem sed, aliquam pharetra lectus. Duis luctus massa vitae nunc dapibus vulputate. Nunc lacus diam, ullamcorper eget leo quis, gravida elementum metus. Suspendisse luctus est et pulvinar mollis. Aliquam dictum augue vel ligula dapibus ullamcorper. Nullam molestie dignissim lacus ut placerat. Integer at faucibus eros. Sed blandit accumsan metus in viverra. Phasellus ex velit, molestieeget purus at, bibendum vestibulum metus. Pellentesque hendrerit, felis nec ornare.  **Palavras-chave:** Ciências Militares; Defesa; periódico científico; acesso aberto. |  | **Abstract:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris cursus volutpat tellus laoreet imperdiet. Suspendisse potenti. Donec neque magna, elementum id justo eget, fringilla rhoncus ante. Fusce massa purus, volutpat eu leo non, venenatis cursus sem. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean luctus ut nunc non vulputate. Mauris a lorem ante. Vivamus semper varius arcu at scelerisque. Donec vitae molestie mi. Nam dapibus feugiat vulputate. Suspendisse dapibus id dolor quis pellentesque. Donec ligula turpis, suscipit a sem sed, aliquam pharetra lectus. Duis luctus massa vitae nunc dapibus vulputate. Nunc lacus diam, ullamcorper eget leo quis, gravida elementum metus. Suspendisse luctus est et pulvinar mollis. Aliquam dictum augue vel ligula dapibus ullamcorper. Nullam molestie dignissim lacus ut placerat. Integer at faucibus eros. Sed blandit accumsan metus in viverra. Phasellus ex velit, molestieeget purus at, bibendum vestibulum metus. Pellentesque hendrerit, felis nec ornare.  **Keywords:** Military Science; Defense; academic journal; open access. |

**1. Introdução[[2]](#footnote-2)**

O manuscrito será basicamente avaliado em três aspectos: originalidade, qualidade técnica e apresentação.

A redação deve estar gramaticalmente correta, concisa e compreensível, com limite de palavras entre **4000 a 6000** palavras, incluindo elementos pré-textuais e referências. Entretanto, manuscritos maiores ou menores poderão ser publicados desde que justificados pelo conteúdo da contribuição.

Uma atenção especial deve ser dada às equações, constantes, variáveis e todo tipo de letra grega ou símbolo inserido ao longo do texto, dando destaque em itálico α, β, x, y e z e negrito A, S e X, sempre mantendo a coerência e o mesmo critério em todo o texto.

Verifiquem se o manuscrito está de acordo com as diretrizes para os autores.

**1.1 Dicas**

- O manuscrito deve possuir um conteúdo relevante e atual;

- Defina o problema ou questão analisada e seu contexto;

- Comunique os objetivos do manuscrito;

- Se for o caso, declare a qual campo ou subcampo o manuscrito se dirige.

**1.2 Formatação das figuras, imagens, tabelas, quadros e demais elementos gráficos**

Todo elemento gráfico, incluindo tabelas[[3]](#footnote-3) e quadros[[4]](#footnote-4), devem ter suas fontes indicadas. Sejam de elaboração do(s) autor(es) ou baseados, adaptados ou elaborados ou outras pessoas.[[5]](#footnote-5)

As figuras vetoriais serão feitas no editor ou em outro ambiente. Se for utilizado como imagem, o autor deve preparar uma imagem que fique adequadamente dimensionada para o espaço disponível.

O formato PNG é preferível em imagens por ser um formato de compactação sem perdas. Solicita-se cuidado com formatos que reduzem o tamanho com perdas, pois a qualidade às vezes é comprometida. Preferencialmente, a resolução da imagem deve ser de 300 dpi.

**Gráfico 1 – Exemplo 1 de gráfico**

**Fonte: [1].**

Os elementos gráficos do artigo devem estar dispostos harmonicamente de modo que sempre haja um espaço entre esses elementos e o texto. As legendas não devem ter esse espaçamento, ficando com a distância simples até o elemento gráfico correspondente.

Figuras agrupadas devem ser identificadas na legenda para que não haja dúvida na sua identificação.

A versão impressa da RMCT não tem cores, portanto o autor deve aperfeiçoar a simbologia dos objetos gráficos em relação ao contraste, brilho, texto, simbologia e fundo para adequada visualização sem cores, ou fazer identificação das figuras. As figuras e convenções devem ter alta resolução espacial, sem efeito de pixelização – que ocorre quando a resolução é baixa –, nem incluindo a captura das janelas, se isso for desnecessário e com o fundo branco. Se, devido à natureza do objeto, houver necessidade ou vantagem de impressão colorida, solicita-se encaminhar a versão colorida para a versão online da revista.

**1.3 Listas**

As listas podem ser numeradas ou não, mas é importante não utilizar marcadores gráficos diversos.

**1.4 Equações**

Equações pequenas devem ser centralizadas. As equações são numeradas no final da linha (ou no final da linha de baixo, quando não houver espaço) com número sequencial entre parênteses. Os tamanhos das fontes utilizadas nas equações devem ser definidos de modo que a formatação final da tabela seja correspondente à do texto do artigo, não devendo ser, em média, significativamente maior nem menor. O parágrafo deve ser configurado sem recuos. Cada equação deve manter um espaçamento de 12 pontos, no total, entre as linhas(e.g., Eq. 1 e Eq. 2).

|  | (1) |
| --- | --- |
|  | 1. (2) |

**1.5. Algoritmos**

Algoritmos devem ter a linha numerada e as palavras-chave devem estar em negrito.

**2. Desenvolvimento**

A RMCT não exige denominações específicas dos tópicos que abordem a revisão teórica, desenvolvimento e metodologia, ficando sob a responsabilidade do(s) autor(es) escolher os títulos que melhor se adequarem a proposta do manuscrito. Entretanto, os tópicos devem ser indicativos e colaborar com a identificação precisa dos assuntos/etapas pelos leitores.

**2.1 Importante**

- É fundamental que o texto esteja bem estruturado, logicamente argumentado e com o devido reconhecimento a estudos prévios. A ausência de citação é caracterizada como plágio;

- Descreva precisamente a metodologia;

- Relate as limitações do estudo;

- Os dados de pesquisa completos podem ser anexados como documento suplementar durante a submissão e serão disponibilizados aos avaliadores, respeitado a manutenção do sigilo de informações pessoais, se for o caso;

- A apresentação dos elementos gráficos devem ser objetivos e legíveis;

**3. Resultados**

**3.1 Dicas**

- A análise e apresentação dos resultados deve ser compatível com a abordagem dos tópicos anteriores.

- Sínteses realizadas com elementos visuais (figuras, tabelas, quadros, entre outros) devem ter informações prévias que suportem os dados do elemento apresentado;

- O uso de citações ou outros conteúdos podem ser usados para complementar a apresentação dos resultados, mas não devem substituir a análise.

**4. Conclusão, Considerações Finais ou Discussão**

**4.1 Dicas**

- Descreva as principais contribuições e o impacto para o avanço da área estudada;

- Relacione, se existir, com outras pesquisas similares e resultados anteriores;

- Aponte, se for o caso, outros possíveis resultados para análise desenvolvida;

- Identifique as limitações do estudo e dos resultados encontrados;

- Considere as implicações para novos estudos.

**Agradecimentos**

Notas de agradecimentos. Caso o texto possibilite o reconhecimento do autor ele deverá ser incluído em “considerações ao editor” durante a submissão. Posteriormente, será incluído no artigo.

**Referências**

As referências serão sempre sinalizadas entre colchetes [1] em ordem crescente de ocorrência ao longo do texto.

**Dica:** utilize uma bibliografia pertinente e atualizada.

**Exemplos**

[1] Zhang, Z. Routing in intermittently connected mobile ad hoc networks and delay tolerant networks: overview and challenges, Communications Surveys & Tutorials, IEEE, vol. 8, nr. 1, 2006, pg 24-37.

[2] S. S. Cardoso, R.M. Salles, P. C. S. Vidal, R. D. Ribeiro, Escalonamento em Redes de Missão Crítica, Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 25, 2007, Fortaleza, CE, Brasil.

[3] L. Bertini, O. Loques, J.C.B. Leite, Replicação de Dados em Redes Ad Hoc para Sistemas de Apoio em Situações de Desastres, Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 25, 2007, Fortaleza, CE, Brasil.

[4] V. F. S. Mota, T. H. Silva, J. M. S. Nogueira, Introduzindo Tolerância a Interrupção em Redes Ad Hoc Móveis para Cenários de Emergência, Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 27, 2009, pgs 671-684, Recife, PE, Brasil.

[5] C. T. Oliveira, Redes Tolerantes a Atrasos e Desconexões, Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 25, 2007, pgs 203-256, Belém, PA, Brazil.

[6] A. Balasubramanian, B. Levine, and A. Venkataramani, DTN Routing as a Resource Allocation Problem, In Proceedings of the Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communications, 2007, pages 373–384, New York, NY, USA. ACM.

[7] A. Vahdat, D. Becker, Epidemic routing for partially connected ad hoc networks, CS-200006. Duke University, 2000, Tech. Rep.

[8] A. Lindgren, A. Doria, O. Schelén, Probabilistic routing in intermittently connected networks, In Proceedings of the First International Workshop 2004 on Service Assurance with Partial and Intermittent Resources (SAPIR 2004).

[9] A.Keranen, J.Ott, Increasing reality for DTN protocol simulations, Networking Laboratory, Helsinki University of Technology, 2007, Tech. Rep

[10] C. A. V. Campos, R. M. S. Fernandes e L. F. M. Moraes, Uma avaliação das redes tolerantes a atrasos e desconexões através de traces reais de mobilidade humana, Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 27, 2009, Recife, PE, Brasil.

[11] Cristina M. Nunes, Fernando Luís Dotti, Uma Nova Estratégia de Roteamento para Redes Tolerantes a Atrasos, Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 27, 2009, Recife, PE, Brasil.

[12] F. Ekman, Mobility models for mobile ad hoc network simulations, Master's thesis, Helsinki University of Technology, May 2008.

[13] Marcus B. Medeiros, Ronaldo M. Salles, Utilização de MANETS – DTN em

Sistemas de Comunicações Militares, 8th International Information and Telecommunication Technologies Symposium, I2TS’09, Florianópolis, Brasil, 2009.

1. Indicação de financiamento: deverá ser indicado em “considerações ao editor” durante a submissão, conforme exemplo nas diretrizes ao autor. Não incluir no manuscrito. [↑](#footnote-ref-1)
2. Observações iniciais ou contextualização, se necessárias, devem ser incluídas como nota de rodapé na introdução.

   Os títulos dos itens e subitens são apenas exemplos. No entanto, sugerimos usar o formato 1.2.3 para sua subdivisão. [↑](#footnote-ref-2)
3. Que contém essencialmente dados numéricos. [↑](#footnote-ref-3)
4. Que contém essencialmente informações textuais. [↑](#footnote-ref-4)
5. No caso do uso de fotos e sendo possível a identificação de pessoas, deverá ser anexado em documentos suplementares a autorização de uso de imagem. O fotógrafo deverá ser citado na fonte. [↑](#footnote-ref-5)