

MODELO DE ARTIGO PARA A REVISTA TEXTO LIVRE ARTICLE TEMPLATE FOR FREE TEXT JOURNAL

Nome do Autor 1 Universidade do Autor1, País autor1@universidade.edu

Nome do Autor 2 Universidade do Autor2, País autor2@universidade.edu

RESUMO: Este artigo é um modelo que visa orientar os autores que submeterão seus textos à revista Texto Livre a fazê-lo no padrão determinado pela revista a fim de facilitar sua empreitada, visualizando e configurando o texto no formato já configurado nesse modelo. Para fazê-lo, basta escrever ou colar seus textos no lugar aqui designado, substituindo os textos e figuras aqui existentes, verificando se eles mantêm a formatação aqui descrita. O resumo deverá ter entre 150 e 200 palavras.

PALAVRAS-CHAVE: palavra1; palavra2; muitas-palavras; palavra3.

ABSTRACT: This article is a template article which aims to guide authors who will submit their papers to the Texto Livre journal. This template should facilitate their endeavor, viewing and configuring the text in the format already configured accordingly. Just write or paste your content in the desired places, replacing texts and figures, checking if they keep up the format. The abstract should have between 150 and 200 words.

KEYWORDS: word1; word2; many-words; word3.

1 Introdução

Este artigo é o modelo de documento que visa orientar os autores que submeterão seus textos à Revista Texto Livre. Este documento fornece o padrão determinado pela revista, a fim de facilitar sua empreitada, visualizando e configurando o texto no formato já configurado no modelo para a submissão. Para redigir seu texto neste modelo, basta escrever ou colar seus textos no lugar aqui designado, substituindo os textos e figuras aqui existentes, verificando se eles mantêm a formatação aqui descrita.

O corpo do texto deverá ter um recuo de 1,25 cm, utilizar a fonte "Liberation Sans" em tamanho 12, justificado, com entrelinhado simples formatar. O espaço abaixo de cada paragrafo deverá ser de 0,1cm.



2 Título do artigo

O título do artigo deverá ser em caixa alta, negrito e utilizando a fonte "Liberation Sans" com tamanho 12. Abaixo do título em português, virá o título em inglês, com espaço de 0,4cm entre eles. O título em inglês utilizará a mesma formatação, porém deverá estar em itálico. Entre o título em inglês e o resumo do artigo, deverá haver um espaçamento de 1,10cm.

3 Título de seções

O título de cada seção deverá utilizar a fonte "Liberation Sans" com tamanho 12, em negrito, numerados com algarismos arábicos. Após o título de cada seção, será deixado um espaço em branco de 0,5cm, separando o título do texto da referida seção. O texto será justificado, com entrelinhamento simples e espaço de 0,10cm abaixo de cada parágrafo.

3.1 Organização em seções, subseções e subsubseções

O artigo poderá ser organizado de forma a conter seções, subseções e subsubseções. Em todos os casos, a formação dos títulos e parágrafos destas seguirão as mesmas regras dispostas anteriormente. Ou seja, deverá ser utilizada da fonte "Liberation Sans" em tamanho 12. Os títulos de seções serão numerados com algarismos arábicos e destacados em negrito. Haverá um espaço em branco de 1,00cm acima e 0,5cm abaixo do título de cada seção.

4 Litas numeradas e não numeradas

Os artigos poderão conter listas numeradas ou não. Quando não houver numeração, deverão ser marcadas com ponto, conforme o exemplo abaixo:

- exemplo 1
- exemplo 2
- exemplo 3

Quando for necessário uma lista ordenada, deverá, preferencialmente seguir a numeração arábica:

- 1. exemplo 1
- 2. exemplo 2
- 3. exemplo 3

5 Inserindo figuras e tabelas

Nesta seção iremos descrever como inserir figuras no documento em conformidade com o padrão da revista. Sempre que possível, utilize figuras vetoriais para manter uma melhor qualidade e propiciar uma boa apresentação do texto. Use os formatos PDF ou EPS para as imagens vetoriais e os formatos PNG ou JPEG para as imagens rasterizadas. As figuras deverão ficar centralizadas, com legenda abaixo e informação de fonte, caso necessário.

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetuer tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius



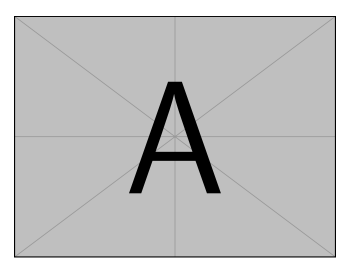


Figura 1: Imagem de teste. Fonte: Fonte da imagem.

nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

Tabela 1: Legenda centralizada utilizando fonte Liberation Sans corpo 10. O texto "tabela" deverá ser mantido em itálico.

Tabela	Coluna 1	Coluna 2
Lorem ipsum	Non consectetur	Leo vel fringilla
Lorem ipsum dolor sit amet.	Non consectetur a erat nam at.	Leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi etiam dignissim.

Fonte: Fonte da tabela.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

6 Citações e notas de rodapé

Para inserir citações no texto utilize a formatação descrita nesta seção. Citações com mais de três linhas devem possuir um recuo de 4cm, utilizar a fonte Liberation Sans maiúscula/minúscula, corpo 10, justificado, entrelinhado simples, sem aspas. Entre parênteses fornecer a referência para a citação. Ponto final apenas após o fechamento de parênteses.

Book printing differs significantly from ordinary typing with respect to dashes, hyphens, and minus signs. In good math books, these symbols are all different; in fact



there usually are at least four different symbols (...) Hyphens are used for compound words like 'daughter-in-law' and 'X-rated'. En-dashes are used for number ranges like 'pages 13–34', and also in contexts like 'exercise 1.2.6-52'. Em-dashes are used for punctuation in sentences—they are what we often call simply dashes. And minus signs are used in formulas. A conscientious user of T_EX will be careful to distinguish these four usages (KNUTH, 1984, p. 4).

Elementum pulvinar etiam non quam lacus. Posuere urna nec tincidunt praesent semper feugiat nibh. Nunc sed id semper risus in hendrerit. Fermentum odio eu feugiat pretium. Ac tortor dignissim convallis aenean et tortor. Elementum integer enim neque volutpat ac tincidunt vitae¹.

7 Equações matemáticas

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl.

Etiam ac leo a risus tristique nonummy. Donec dignissim tincidunt nulla. Vestibulum rhoncus molestie odio. Sed lobortis, justo et pretium lobortis, mauris turpis condimentum augue, nec ultricies nibh arcu pretium enim. Nunc purus neque, placerat id, imperdiet sed, pellentesque nec, nisl. Vestibulum imperdiet neque non sem accumsan laoreet. In hac habitasse platea dictumst. Etiam condimentum facilisis libero. Suspendisse in elit quis nisl aliquam dapibus. Pellentesque auctor sapien. Sed egestas sapien nec lectus. Pellentesque vel dui vel neque bibendum viverra. Aliquam porttitor nisl nec pede. Proin mattis libero vel turpis. Donec rutrum mauris et libero. Proin euismod porta felis. Nam lobortis, metus quis elementum commodo, nunc lectus elementum mauris, eget vulputate ligula tellus eu neque. Vivamus eu dolor.

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \tag{1}$$

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue. (ver Equação 1 e Tabela 1).

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus

 $^{^{1}}$ Notas de rodapé devem aparecer no final da página onde a nota foi utilizada. A fonte utilizada é Liberation Sans, corpo 10, alinhamento justificado.



quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.²

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} \left| \hat{f}(\xi) \right|^2 d\xi. \tag{2}$$

Nulla ac nisl. Nullam urna nulla, ullamcorper in, interdum sit amet, gravida ut, risus. Aenean ac enim. In luctus. Phasellus eu quam vitae turpis viverra pellentesque. Duis feugiat felis ut enim. Phasellus pharetra, sem id porttitor sodales, magna nunc aliquet nibh, nec blandit nisl mauris at pede. Suspendisse risus risus, lobortis eget, semper at, imperdiet sit amet, quam. Quisque scelerisque dapibus nibh. Nam enim. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nunc ut metus. Ut metus justo, auctor at, ultrices eu, sagittis ut, purus. Aliquam aliquam.

Etiam pede massa, dapibus vitae, rhoncus in, placerat posuere, odio. Vestibulum luctus commodo lacus. Morbi lacus dui, tempor sed, euismod eget, condimentum at, tortor. Phasellus aliquet odio ac lacus tempor faucibus. Praesent sed sem. Praesent iaculis. Cras rhoncus tellus sed justo ullamcorper sagittis. Donec quis orci. Sed ut tortor quis tellus euismod tincidunt. Suspendisse congue nisl eu elit. Aliquam tortor diam, tempus id, tristique eget, sodales vel, nulla. Praesent tellus mi, condimentum sed, viverra at, consectetuer quis, lectus. In auctor vehicula orci. Sed pede sapien, euismod in, suscipit in, pharetra placerat, metus. Vivamus commodo dui non odio. Donec et felis. Equação 2 e Tabela 1.

8 Conclusão

Para elaborar um texto com melhor qualidade (KNUTH, 1984; LAMPORT, 1994), busque utilizar o modelo para L^AT_EX também disponível no sítio da revista.

Curabitur tellus magna, porttitor a, commodo a, commodo in, tortor. Donec interdum. Praesent scelerisque. Maecenas posuere sodales odio. Vivamus metus lacus, varius quis, imperdiet quis, rhoncus a, turpis. Etiam ligula arcu, elementum a, venenatis quis, sollicitudin sed, metus. Donec nunc pede, tincidunt in, venenatis vitae, faucibus vel, nibh. Pellentesque wisi. Nullam malesuada. Morbi ut tellus ut pede tincidunt porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam congue neque id dolor.

Donec et nisl at wisi luctus bibendum. Nam interdum tellus ac libero. Sed sem justo, laoreet vitae, fringilla at, adipiscing ut, nibh. Maecenas non sem quis tortor eleifend fermentum. Etiam id tortor ac mauris porta vulputate. Integer porta neque vitae massa. Maecenas tempus libero a libero posuere dictum. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aenean quis mauris sed elit commodo placerat. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Vivamus rhoncus tincidunt libero. Etiam elementum pretium justo. Vivamus est. Morbi a tellus eget pede tristique commodo. Nulla nisl. Vestibulum sed nisl eu sapien cursus rutrum.

²Sed mattis, erat sit amet gravida malesuada, elit augue egestas diam, tempus scelerisque nunc nisl vitae libero. Sed consequat feugiat massa. Nunc porta, eros in eleifend varius, erat leo rutrum dui, non convallis lectus orci ut nibh. Sed lorem massa, nonummy quis, egestas id, condimentum at, nisl. Maecenas at nibh. Aliquam et augue at nunc pellentesque ullamcorper. Duis nisl nibh, laoreet suscipit, convallis ut, rutrum id, enim. Phasellus odio. Nulla nulla elit, molestie non, scelerisque at, vestibulum eu, nulla. Ut odio nisl, facilisis id, mollis et, scelerisque nec, enim. Aenean sem leo, pellentesque sit amet, scelerisque sit amet, vehicula pellentesque, sapien.



Nulla non mauris vitae wisi posuere convallis. Sed eu nulla nec eros scelerisque pharetra. Nullam varius. Etiam dignissim elementum metus. Vestibulum faucibus, metus sit amet mattis rhoncus, sapien dui laoreet odio, nec ultricies nibh augue a enim. Fusce in ligula. Quisque at magna et nulla commodo consequat. Proin accumsan imperdiet sem. Nunc porta. Donec feugiat mi at justo. Phasellus facilisis ipsum quis ante. In ac elit eget ipsum pharetra faucibus. Maecenas viverra nulla in massa.

Referências

KNUTH, Donald E. *The TeXbook*. [S.I.]: Addison-Wesley Professional, 1984. ISBN 0201134489. LAMPORT, Leslie. *LaTeX: A Document Preparation System (2nd Edition)*. [S.I.]: Addison-Wesley Professional, 1994. ISBN 0201529831.

A Primeiro anexo

Se houver anexo, este deverá vir após as referências. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

B Segundo anexo

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Recebido no dia XX de mmmm de 20YY. Aprovado no dia XX de mmmm de 20YY.