

## PesquisABC | Modelo para submissão de textos | Instruções para autores

Nome Completo do Autor 1 – UFABC/Centro ou curso; Nome Completo do Autor 2 – UFABC/Centro ou curso, ..... Nome do Autor 3 – UFABC/Centro ou Curso.

Este material apresenta orientações básicas para autores que desejam submeter matérias a serem publicadas no Informativo PesquisABC.

O Informativo PesquisABC é um veículo para divulgação de pesquisas realizadas na UFABC ou realizadas por pesquisadores vinculados à UFABC. Por tratar-se de veículo para divulgação científica, é importante que o(s) autor(es) utilizem linguagem adequada, evitando o uso de expressões técnicas que possam ser de difícil entendimento para pessoas que não sejam da área abordada pela pesquisa em questão. O(s) autor(es) devem elaborar um texto que deixe claro a importância que a pesquisa sendo divulgada representa para a sociedade.

Toda matéria deve conter no mínimo o título, autor(es) com os respectivos vínculos institucionais e, no caso de imagens, seguir as regras indicadas no item 2 deste template. Quando forem inseridas, o local mais adequado para a inserção da imagem deverá ser indicado no texto.

A submissão deve ser feita através de preenchimento do formulário disponível em <http://ufabc.net.br/submissaoPesquisabc>. Para submeter os arquivos via formulário, é necessário acesso com login Google. Caso tenha alguma dificuldade em acessar com login Google, entre em contato conosco pelo e-mail [pesquisabc@ufabc.edu.br](mailto:pesquisabc@ufabc.edu.br)

O autor deve fornecer as informações solicitadas no formulário e anexar arquivos do texto e de cada uma das figuras, individualmente. A seguir são listadas as principais regras para elaboração da matéria a ser submetida.

*1 - Tamanho do texto:* Texto deverá conter número de caracteres entre **5.000 e 10.000**, considerando espaços.

*2 - Imagens* (figuras, desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, quadros, equações, fórmulas, tabelas):

- Para ilustrar os textos, os autores devem disponibilizar ao menos uma imagem de referência ao tema (máximo cinco imagens).
- Devem estar no formato jpeg, png, eps ou pdf.
- Tamanho mínimo em um dos lados de 10cm ou 2.500 pixels.
- Resolução da imagem de no mínimo 200dpi, sendo o ideal de 300dpi (tamanho do arquivo maior do que 3,5Mb).
- Não é possível utilizar imagens captadas via print de tela de computador.
- Com legenda indicativa, a fonte da imagem, bem como o endereço em que está disponível (quando aplicável).
- O local para inserção da imagem deverá ser indicado no texto, assim como sua identificação.
- Para imagens obtidas virtualmente os endereços de acesso (o link completo) devem ser referenciados em nota de fim de texto ou como legenda da própria imagem.
- O Conselho Editorial entende que todas as imagens submetidas ao PesquisABC estão de acordo com as normas de direitos autorais.

## PesquisABC | Modelo para submissão de textos | Instruções para autores

Quando forem incluídas mais de uma imagem na matéria, cada imagem deverá ser fornecida em arquivo separado e deverá possuir legenda ou descrição. A indicação de local mais adequado para a inserção de cada uma das imagens deverá ser indicado no texto. Tal indicação servirá como orientação para a programação visual da matéria. É imprescindível que o arquivo de cada figura atenda aos requisitos mínimos de qualidade necessária para impressão: resolução mínima de 200 DPI. Quando a figura for citada no texto, como figura x, a mesma identificação deverá ser indicada na legenda. Caso seja figura ilustrativa, sem a citação no texto, a legenda poderá conter apenas uma descrição da imagem.

Exemplos:



Imagem dos blocos A e B do Campus SA da UFABC – fonte

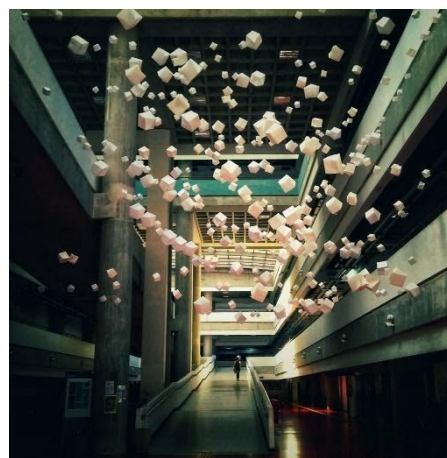


Figura x – Legenda - fonte

3 - *Citações/Referências Bibliográficas*: É comum texto de divulgação científica não fazer uso de citações bibliográficas, porém, caso o(s) autor(es) considerem necessário a inclusão de citações com referências bibliográficas, a lista das referências deverá seguir os exemplos abaixo.

1. Smith J, Jones M Jr, Houghton L et al. (1999) Future of health insurance. N Engl J Med 965:325–329
2. South J, Blass B (2001) The future of modern genomics. Blackwell, London
3. Smith J, Jones M Jr, Houghton L et al (1999) Future of health insurance. N Engl J Med 965:325–329 DOI 10.10007/s002149800025
4. Lock I, Jerov M, Scovith S (2003) Future of modeling and simulation, IFMBE Proc. vol. 4, World Congress on Med. Phys. & Biomed. Eng., Sydney, Australia, 2003, pp 789–792
5. IFMBE at <http://www.ifmbe.org> – data de acesso

Nome e e-mail do(s) autor(es) para correspondência