

Titulo do artigo em português Titulo do artigo em português Titulo do artigo em português Titulo do artigo em português

Autor 1^{1,2}, Autor 2^{1,2}, Autor 3²

¹Universidade Santa Cecília (UNISANTA), Santos-SP, Brasil

²Universidade Xxxxxx Xxxxxxx (XXXXX) - Faculdade de Engenharia
São José dos Campos-SP, Brasil

Email: xxxxxx@unisanta.br (somente o do primeiro autor)

Resumo: Texto do resumo em português. Textos deverão trazer resumos (até 800 caracteres com espaços). O resumo deve ser curto e inteligível para os leitores, apresentar os pontos relevantes do trabalho e ressaltar os principais tópicos: objetivos, limites da pesquisa, metodologia utilizada, principais resultados e conclusões. Ao escrever o resumo, os autores devem levar em consideração que essa será a primeira parte do trabalho a ser lida. O resumo deve ser bem estruturado, e guardar relação com o título e com o conjunto de palavras-chave.

Palavras-chave: palavra chave 1; palavra chave 2; palavra chave 3; palavra chave 4; palavra chave 5.

Titulo do Paper em inglês Titulo do Paper em inglês Titulo do Paper em inglês Titulo do Paper em inglês Titulo do Paper em inglês

Abstract: Text of abstract in English format. Papers texts should bring abstracts (up to 800 characters with spaces). The summary should be short and understandable to readers, introduce the relevant items of work and highlight the main topics: goals, limits of research, methodology, main results and conclusions. When writing the abstract, authors should take into account that this will be the first part of the work to be read. The abstract should be structured, and keep relationship with the title and with the set of keywords

Keywords: Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3; Keyword 4; Keyword 5.

Introdução

A **Introdução deve ser apresentada abrangendo em torno de 20% do texto**. A introdução é o tópico inicial de um trabalho científico. De maneira geral a Introdução é o encaminhamento do leitor para uma visão preliminar do assunto que será objeto da pesquisa [1]. Aqui se expõe o que já foi publicado sobre o tema destacando a relevância e o interesse da pesquisa desenvolvida.

Destacam-se as mais recentes pesquisas que foram desenvolvidas sobre o assunto tratado no artigo e traz informações e referencias para que o leitor compreenda e avalie o trabalho [2].

Na Introdução o autor deve esclarecer suas intenções, dando uma visão geral sobre os objetivos do estudo, enunciar o tema, o problema, sua hipótese, desenvolvimento de

raciocínio que será adotado, definir e caracterizar o material, o sistema, o fenômeno que analisou.

É na Introdução que o autor deve justificar e embasar por que está realizando este estudo, e necessariamente deve trazer citações bibliográficas [3-5].

Os subtítulos no corpo do texto devem ser grafados com maiúsculas e minúsculas, sem numeração. As palavras estrangeiras à língua original do texto devem vir em itálico. As citações no corpo do texto devem seguir as normas Vancouver, conforme modelo.

As referências bibliográficas devem constituir uma lista única, no final do artigo, em ordem numérica. Sua submissão deve pautar-se pelas normas Vancouver [5].

As imagens ou ilustrações devem vir em resolução de 300 dpi. As tabelas, imagens e gráficos devem vir inseridos no texto. O uso de negrito deve ficar restrito aos títulos e subtítulos; o de itálico, apenas para destacar conceitos ou palavras em língua estrangeira.

Formatação do texto:

Margens: superior e esquerda de 3 cm; direita e inferior de 2 cm em dimensões de folha tipo A4. Fonte Times New Roman, corpo 12 para o texto, espaçamento entre linhas de 1,5 com exceção do resumo/abstract e referências que devem ter espaçamento simples. Número de páginas: no mínimo 3 e no máximo 5. Sendo que o arquivo deverá no máximo ter o tamanho de 1,2 MB e deverá ser enviado em formato Word. Todos os trabalhos deverão seguir as normas de formatação descritas no "Modelo Para Submissão De Trabalho"[5-7].

As referências no texto devem ser entre colchetes [1] tais como a seguir.

Segundo Giulietti et al. 2005 [2] levando-se em conta xxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxx xxx
xxxxxx xxxxxxxx.

Objetivos

O objetivo deve ser apresentado de forma sucinta e direta abrangendo em torno de 2% do texto. O presente trabalho tem como objetivos xxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Material e métodos

Material e Método deve ser apresentada abrangendo em torno de 10% do texto. Este é o tópico que inclui materiais e métodos ou casuística e métodos. Nesta parte o texto deve permitir a reprodução de todo ou parte do trabalho por outro pesquisador que queira reproduzir este trabalho utilizando a mesma metodologia. Tratando-se de trabalho

adequadamente a pergunta: O que foi observado?. Veja o exemplo de uma demonstração na figura 2.

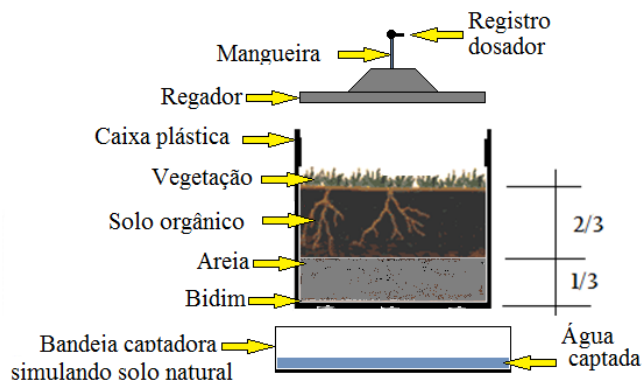


Figura 2. Esquema do modelo xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx .

Veja na tabela 1 o exemplo de uma exposição de resultados. Com o enfoque em xxxxxxxxxxxxn e na busca de novas propostas terapêuticas a partir das plantas medicinais.

Tabela 1. Valores obtidos dos ensaios no laboratório.

Amostras	Data	Macroregião	Estado da amostra	Espécie
EJI8	17/05/2012	xxxxxxx	Recente	xxxxxx
EJI9	17/05/2012	xxxxxxxxxxx	Intermediária	xxxxxxx
EJI7	16/06/2012	xxxxxxxxxxxxx	Recente	xxxxxxx
EJI3	21/11/2012	xxxxxxx	Recente	xxxxxxxxxxx
EJI4	25/11/2012	xxxxxxx	Recente	xxxxxxx

Discussão

Devido a importância deste item, deve ser apresentado abrangendo **em torno de 35% do texto**, sendo que a discussão deve se ater sobre os resultados apresentados em tabelas ou gráficos destacando os resultados e, caso necessário, fazendo comparações.

Neste item o autor pode também analisar, interpretar, criticar e comparar os resultados da sua pesquisa com os já existentes sobre o assunto na literatura citada; discutindo possíveis implicações, significados e razões para concordância ou discordância em relação a outros autores.

Nas Discussões a principal finalidade é mostrar as relações entre os fatos observados e demonstrar o significado dos resultados obtidos.

No texto o autor deve observar que a discussão deve ser argumentativa, ter um caráter mais subjetivo, e que ele pode apresentar os pontos a favor ou contra as suas idéias que estudaram o mesmo assunto. O item deve responder à pergunta: O que se pode concluir dos resultados?.

Conclusões

O autor deve levar em consideração que a conclusão consiste na interpretação dos argumentos ou dos elementos mencionados no desenvolvimento do seu trabalho. Este relato deve ser breve, exato, conciso. Também deve ser decorrente da pesquisa; formulada para responder aos objetivos propostos no trabalho. O autor deve levar em conta que a qualidade básica de todo trabalho científico é a objetividade, portanto são os fatos ou idéias apresentados que levaram às conclusões apresentadas. E ainda, caso o trabalho não for conclusivo o autor deve colocar o subtítulo não como Conclusões, mas como Considerações Finais.

Agradecimentos: Um dos autores gostaria de agradecer o apoio dado pela XXXX durante o desenvolvimento deste trabalho (No caso de autores bolsistas da SEESP, CAPES, CNPq e FAPESP, é obrigatória a menção deste fato no *artigo*.)

Referências bibliográficas

1. Balbino EE; Dias MF (2010). Farmacovigilância: um passo em direção ao uso racional de plantas medicinais e fitoterápicos. *Revista Brasileira de Farmacognosia*. 20: 992-1000.
2. Giulietti AM, Harley RM, Queiroz LP, Wanderley G., VAN DEN BERG C (2005). Biodiversidade e conservação das plantas no Brasil. *Megadiversidade*. Volume 1; nº 1: 52-61.
3. Veiga-Júnior VF (2008). Estudo do consumo de plantas medicinais na Região Centro-Norte do Estado do Rio de Janeiro: aceitação pelos profissionais de saúde e modo de uso pela população. João Pessoa: *Revista Brasileira de Farmacognosia*. 18: 308-313.
4. Wagner HM, Bladt S, Zgainski EM (1984). *Plant drug analysis*. New York: Springer-Verlag. 320p.
5. Universidade de São Paulo. Faculdade de Medicina. Divisão de Biblioteca e Documentação. Guia de apresentação de dissertações, teses e monografias. São Paulo: Divisão de Biblioteca e Documentação; 2011. Site: <http://www2.fm.usp.br/biblioteca/> acesso em 03/02/2017
6. Andrade MM. Introdução à metodologia do trabalho científico; elaboração de trabalhos de graduação. 8a ed. São Paulo: Atlas; 2007. *Q180/A658i/8.ed./2007*
7. Abrahamsohn P. *Redação científica*. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan; 2004. *Q226/A139/2004*