TÍTULO SEMPRE EM CAIXA ALTA, NEGRITO E CENTRALIZADO, FONTE ARIAL, TAMANHO 14

Nome Completo do Autor Apresentador[[1]](#footnote-1); Demais Autores em Ordem Alfabética[[2]](#footnote-2)

**Resumo**

O resumo do trabalho não deverá ultrapassar 250 palavras com espaços e deverá conter uma pequena introdução (uma frase), objetivo claro, material e métodos concisos, resultados e discussão breves e conclusão sem repetir os resultados. Todo o texto do trabalho deverá ser Arial tamanho 10, com exceção de título [14], autores [11], afiliações dos autores e referências [9] e rodapés das tabelas e figuras [8]. A descrição dos autores deve ser feita usando a sequência do nome (nomes do meio) e sobrenome, somente com as iniciais maiúsculas, separados por ponto e vírgula (;), em negrito e centralizado. Logo abaixo dos autores descreve-se a identificação e afiliação de cada um deles, conforme o modelo. Respeitar um espaço entre o título, autores, afiliações e antes do início de cada novo item. O resumo expandido deverá ter de duas até cinco páginas. Todas as margens devem ser de 2 cm e folha em tamanho A4, com espaçamento simples. Para submissão, o arquivo deverá ser salvo em formato .pdf, possuir, no máximo, 20 MB **e ser submetido no sistema APENAS pelo autor apresentador**.

**Palavras-chave:** De três à cinco palavras-chave separadas por ponto e vírgula (;) .

1. INTRODUÇÃO

O resumo expandido deve conter título, autores, afiliação dos autores, INTRODUÇÃO, REVISÃO BIBLIOGRÁFICA, METODOLOGIA, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÕES e REFERÊNCIAS, reservando-se uma linha em branco antes e depois de cada um deles. As configurações a serem utilizadas são: papel tamanho A4, margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,0 cm, colunas com 8,25 cm de largura e 0,5 cm de espaçamento entre elas. Não altere o tipo e tamanho das fontes ou espaço entre as linhas para adicionar mais texto. Da mesma forma, não altere o tamanho das páginas nem as margens deste modelo e formato geral do texto. Para isso, utilize a opção de colagem “manter apenas texto”. O título se constitui no menor resumo do trabalho, não sendo recomendado utilizar mais do que 15 palavras no mesmo. Se for necessário se referir à fonte financiadora, deve-se colocar como identificador o número arábico “ (1) ” taxado em sobrescrito ao final do mesmo. Na lista de autores, coloque os nomes completos com as iniciais maiúsculas, identificando cada um com número arábico sequencial, taxado como sobrescrito, e sublinhe o nome do apresentador do trabalho. A(s) fonte(s) financiadora(s) da atividade e a identificação dos autores devem ser citadas logo abaixo dos nomes. Uma vez citada por extenso uma instituição, podem ser utilizadas abreviadas nas demais afiliações para a mesma instituição. Incluir e-mail de todos os autores e indicar a condição de bolsistas de agências de fomento junto à identificação dos autores. No texto, os nomes científicos devem estar em itálico. Siglas e abreviaturas, quando usadas pela primeira vez, devem ser precedidas do seu significado por extenso, como no exemplo: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). Números até dez, devem ser escritos por extenso, a menos que sejam seguidos de alguma unidade de medida ou indiquem figuras ou tabelas. A introdução deverá trazer informações que justifiquem o seu trabalho. Não tem limite de palavras, mas não deverá ser muito longa a ponto de reduzir o espaço dos itens, “METODOLOGIA” e “RESULTADOS E DISCUSSÃO”, prejudicando o entendimento do seu trabalho. O último parágrafo da introdução deverá trazer os OBJETIVOS geral e específicos do trabalho, de forma clara e sucinta.

1. METODOLOGIA

Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a atividade foi realizada. Quando os métodos utilizados forem os consagrados, apenas a referência bibliográfica bastará; caso contrário, será necessário descrever sucintamente os procedimentos utilizados, adaptações promovidas etc. As unidades de medidas e símbolos devem ser os do Sistema Internacional (SI). Eventualmente o item “METODOLOGIA” pode ser subdividido, dependendo da necessidade do trabalho. Caso isso seja feito, proceder como o exemplo: Subtítulo O subtítulo deverá ser em negrito, fonte Arial tamanho 10, iniciando na margem esquerda e reservando uma linha em branco antes do mesmo. Não use sublinhado ou itálico.

1. RESULTADOS PRELIMINARES

Apresentar os resultados obtidos no trabalho e sua discussão em relação ao conhecimento já disponível. Nos resultados poderão ser apresentadas tabelas, gráficos e outras ilustrações que sejam essenciais à boa compreensão do texto. Esse deve ser o maior item do trabalho, apresentando o que de fato foi originado a partir do projeto de ensino/pesquisa/extensão. Se necessário, ele pode ser subdividido em mais itens para melhor compreensão. Os resultados não devem ser apenas apresentados, mas também discutidos.

Figuras e Tabelas

Tanto tabelas como figuras podem ser inseridas no texto.

Não é recomendado repetir no texto dados que constem das tabelas.

No texto, as chamadas das tabelas ou figuras deverão obedecer ao seguinte formato: “...o procedimento está descrito na tabela 1 ou figura 1”. Pode-se fazer a chamada também entre parênteses, da seguinte forma: (Tabela 1) ou (Figura 1).

Quando a largura da coluna permitir, tanto figuras como tabelas devem ser inseridas dentro do texto, respeitando-se sua ordem de apresentação (Tabela 1). Quando necessitar de toda a largura da página, elas deverão ser alocadas na última página do resumo expandido (Figura 1). Nas tabelas e figuras, usar o mesmo tamanho de letra do texto, com exceção do rodapé, que deverá ter fonte tamanho 8. Tabelas e figuras são numeradas com números arábicos.

Recomenda-se a inserção de figuras no formato JPG, em qualidade média. Figuras coloridas serão permitidas. Entretanto, gráficos devem ser acompanhados de padrões de símbolos, retículas ou hachuras que permitam a adequada identificação se impressas em preto e branco. Todas as figuras deverão ter resolução máxima de 300 pontos por polegada.

Os títulos das tabelas devem ser posicionados acima delas (tamanho de fonte 10) e das figuras abaixo delas (tamanho de fonte 10). A fonte deve ser posicionada sempre abaixo (letra 8). Abreviaturas nas figuras devem ser citadas nas legendas e fazer parte da própria figura, inseridas com o uso de um editor de imagens. Não use borda ao redor das figuras ou excesso de linhas de grade nas tabelas.

Se a figura é composta de várias outras menores, utilize letras no canto superior direito de cada uma delas para distingui-las, indicando-as na legenda pelas respectivas letras. As Figuras e Tabelas maiores poderão ser colocadas ao final do arquivo.

1. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Indicar de forma objetiva as principais conclusões obtidas pelo trabalho. Nessa parte apresenta-se a síntese interpretativa dos principais argumentos usados, mostrando se os objetivos foram atingidos e se a(s) hipótese(s) foi(foram) confirmada(s) ou rejeitada(s). Também se pode incluir recomendações e/ou sugestões para trabalhos futuros.

REFERÊNCIAS

Bellotto, V. R., De Brito, P. C., Manzoni, G., & Wegner, E. (2005). Biomonitoramento ativo de metais traço e efeito biológico em mexilhões transplantados para área de influência de efluente de indústria de beneficiamento de aço - Fase I. Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology, 9(2), 33. https://doi.org/10.14210/bjast.v9n2.p33-37 Citado na página 2.

Cremer, M. J. (2006). O Estuário da Baía da Bibitonga. Diagnóstico Ambiental da Baía da Babitonga, 15–19. UNIVILLE. Citado na página 2.

Eriksen, R. (2016). IOC Taxonomic training in identification and enumeration of harmful algae . Report to Safefish on enumeration methods for marine phytoplankton Ruth Eriksen translating nature into knowledge. Technical Report November 2015, Intergovernmental Oceanographic Commission. https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3696.0724 Citado na página 2.

FONTANA, I. (2016). Propostas para o sistema de vigilância de moluscos bivalves de Santa Catarina. Universidade de São Paulo. Citado na página 2.

Othman, N. A. & Aydin, I. (2019). A Smart School by Using an Embedded Deep Learning Approach for Preventing Fake Attendance. 2019 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP), 1–6. https://doi.org/10.1109/IDAP.2019.8875883 Citado na página 2.

R Core Team, R. (2017). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing. Technical report, Vienna. Citado na página 2.

Wang, H., Zhang, W., Chen, L., Wang, J., & Liu, T. (2013). The contamination and control of biological pollutants in mass cultivation of microalgae. Bioresource technology, 128, 745–50. https://doi.org/10.1016/j.biortech.2012.10.158 Citado na página 2.

1. Função ou ocupação (professor, estudante, técnico, dentre outros); Instituição de vínculo; Cidade, Estado; Endereço eletrônico (E-mail). [↑](#footnote-ref-1)
2. Função ou ocupação (professor, estudante, técnico, dentre outros); Instituição de vínculo; Cidade, Estado; Endereço eletrônico (E-mail). [↑](#footnote-ref-2)