

Atenção: Inscrições abertas!! Prazo para Submissão dos Resumos: 06/06/2025

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO

Orientações para submissão:

- A SUBMISSÃO DE RESUMOS É GRATUITA!
- O responsável pela submissão deverá, obrigatoriamente, ser autor(a)/coautor(a) do trabalho e estar inscrito na Semana de Biologia do campus Senador Helvídio Nunes de Barros.
- É possível enviar 01 (um) resumo expandido por inscrição.
- O resumo expandido deverá ser enviado para o e-mail: semanabiopicos@ufpi.edu.br
 - o O título do e-mail deve ser: "Resumo para a SemBio Nome do(a) responsável pela submissão".
 - o No corpo do e-mail deve constar o Título do trabalho e o nome de todos os autores.

O trabalho deve se enquadrar em: estudos experimentais, relatos de caso ou revisões bibliográficas.

O resumo expandido deve ser apresentado seguindo as normas abaixo:

Ser digitado em página formato A4 (210 x 297mm), com margens superior e esquerda de 3cm e inferior e direita com 2cm; fonte Arial, tamanho 12, justificado, com espaçamento 1,5 entre linhas em todo o texto. As páginas devem ser numeradas no início da página à direita, em algarismos arábicos. Ter o mínimo de 4 páginas e o máximo de 8 páginas.

O resumo expandido deve conter linguagem, ortografía e concordância gramatical apropriada ao texto científico. O texto deve seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

RESUMO (até 250 palavras)

Deve ter no máximo 250 palavras (espaçamento simples), com breves e concretas informações sobre a justificativa, objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho e ser apresentado como parágrafo único. Logo abaixo à expressão Palavras-chave: no mínimo três e no máximo cinco, expressões em português relacionadas ao tema do trabalho, separadas por "ponto".

1 INTRODUÇÃO

Definir claramente o assunto e justificativa para a sua realização e no último parágrafo indicar os objetivos do trabalho.

2 METODOLOGIA ou MATERIAL E MÉTODOS

Texto corrido ou subtópicos.

Incluem-se nesta parte os materiais, técnicas e métodos utilizados para conduzir o trabalho.

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Devem ser expostos de forma objetiva os resultados do trabalho e inserir os comentários sobre os resultados. Pode ser acompanhado de Tabelas, Gráficos e/ou Figuras que deve ser inserida(o) no texto e numerada(o) com algarismos arábicos. A legenda deve ficar acima (tamanho 12, espaçamento 1,5) e fonte da ilustração/tabela abaixo (tamanho 10, espaçamento simples). Tabelas e Quadros devem ser feitas no Excel; Figuras e gráficos devem ter uma boa resolução

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS ou CONCLUSÃO

Deve ser breve, clara e conter resposta a todas as indagações sobre o tema.

REFERÊNCIAS

As referências bibliográficas deverão ser organizadas em ordem alfabética, justificado, conforme os exemplos seguintes que se baseiam na ABNT. Tamanho da Fonte 12 e espaçamento simples com um espaço entre elas.

Periódico

BONNER M.Y.; ARBISER J.L. The antioxidant paradox: what are antioxidants and how should they be used in a therapeutic context for cancer. Future Medicinal Chemistry, v. 6, n.12, p. 1413-1422, 2014.

Livro

LUCK, Heloisa. Liderança em gestão escolar. 4. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.

Capítulo de livro

GOODSON, I. Dar voz ao professor: as histórias de vida dos professores e o seu desenvolvimento profissional. In: NÓVOA, António. Vidas de professores. Portugal: Porto, 1994.

Trabalho acadêmico

AGUIAR, André Andrade de. Avaliação da microbiota bucal em pacientes sob uso crônico de penicilina e benzatina. 2009. Tese (Doutorado em Cardiologia), Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

Trabalhos apresentados em eventos

BRAYNER, A. R. A.; MEDEIROS, C. B. Incorporação do tempo em SGBD orientado a objetos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS. 1994, São Paulo. Anais [...]. São Paulo: USP, 1994. p. 16-29.

Fontes eletrônicas

AUTOR (es) ou da Instituição, Título, Edição (se houver). Local de publicação (se houver): Editora (se houver), anos de publicação. Disponível em: <XXXXXX>. Acesso em: dia, mês e ano do acesso.

Citações no corpo do texto

Meyer (1982), Maia e Santos (2008) e Nascimento et al. (2011).

Para um autor: (Silva, 2011); para dois autores (Maia; Santos, 2003); três ou mais autores (Silva *et al.*, 2001).

Exemplo: O ensaio de *Artemia salina* é um teste que apresenta grande eficiência para avaliar a toxicidade aguda de extratos vegetais (Silva *et al.*, 2001). De acordo com Meyer (1982), o extrato apresenta toxicidade quando tem uma $CL_{50} > 1000$ ppm.