

## Modelo de resumo

**O TÍTULO DEVE OCUPAR NO MÁXIMO DUAS LINHAS, SEM ABREVIACÕES, ESCRITO EM NEGRITO E LETRAS MAIÚSCULAS (EXCETO OS *Nomes científicos*)**

Tal\_Fulano D.<sup>1\*</sup>; Tal\_Beltrano D.<sup>2</sup>; Tal\_Cicrano D.<sup>1</sup>;

<sup>1</sup> Departamento, Instituto, Universidade, Cidade, País.

\* e-mail: [fulanodetal@email.com](mailto:fulanodetal@email.com)

O corpo do resumo deve ter no mínimo duzentas e no máximo quatrocentas palavras, abordando a introdução, os objetivos, os métodos, os resultados, uma breve discussão e a conclusão do trabalho. Não inclua gráficos, figuras e nem citações bibliográficas no resumo. Na introdução, apresente uma breve contextualização do tema do trabalho, culminando na descrição do objetivo da sua pesquisa. Depois, descreva as ferramentas, os métodos, os modelos, as variáveis e os grupos experimentais utilizados para responder à sua pergunta científica. É desejável que você descreva também as metodologias de análise estatística utilizadas, se for aplicável. A descrição da metodologia, embora breve, deve permitir a completa compreensão de como foi feito o trabalho. Em seguida, reúna os principais resultados da sua investigação mostrando, sempre que aplicável, o resultado estatístico. Na discussão, assegure-se que os seus resultados demonstrem que a metodologia utilizada foi escolhida e desenvolvida de forma adequada para, em seguida, fornecer uma explicação da relevância biológica dos dados obtidos. Se você testou uma hipótese nesta pesquisa, você deve mostrar se ela foi refutada ou corroborada e por quê. Por fim, a discussão deve convergir para a conclusão do trabalho. Certifique-se de que você redigiu todo o resumo com a máxima clareza para o leitor.

**Palavras-chave:** resumo, formatação, workshop.

**Agradecimentos:** CNPq, FAPESP, Proex, CAPES.