

Feira de Negócios da Tilápia de Jatobá

TÍTULO DO TRABALHO

(Fonte: Times New Roman, tamanho 14, negrito, centralizado e em CAIXA ALTA)

NOME E SOBRENOME DO AUTOR¹; NOME E SOBRENOME DO(S) CO-AUTOR(ES)²; NOME E SOBRENOME DO ORIENTADOR³

(Fonte: Times New Roman, tamanho 12, centralizado)

¹Nome da Instituição do Autor 1 – e-mail do autor 1

²Nome da Instituição do(s) Co-Autor(es) – e-mail do autor 2 (se houver)

³Nome da Instituição do Orientador – e-mail do orientador

(Fonte: Times New Roman, tamanho 11, justificado ou alinhado à esquerda)

Resumo (Fonte: Times New Roman, tamanho 12, justificado, espaçamento 1,5, sem parágrafos ou recuos)

A linguagem escrita é um dos pilares da comunicação científica, sendo essencial para a transmissão clara e precisa do conhecimento. No contexto atual, observa-se uma tendência à simplificação da linguagem, com modificações na ortografía e na acentuação. No entanto, manter a padronização e a formalidade na construção de resumos científicos continua sendo fundamental, especialmente em eventos acadêmicos e técnico-científicos, como congressos, simpósios e feiras do setor aquícola. O presente trabalho teve como objetivo realizar uma revisão bibliográfica sobre os principais formatos de resumos científicos utilizados em eventos da área de Ciências Agrárias, com ênfase na aquicultura, visando contribuir para a padronização e melhoria na qualidade das submissões de trabalhos em feiras e simpósios. Trata-se de um estudo de caráter bibliográfico, com levantamento em bases de dados como PubMed, SciELO e Google Acadêmico. As buscas foram realizadas utilizando as palavras-chave: "resumo científico", "estrutura textual", "eventos científicos" e "aquicultura". Foram analisadas as diretrizes de submissão de eventos da área, como simpósios, congressos e feiras técnicas. A análise revelou que o modelo mais recorrente em eventos técnico-científicos é o resumo informativo estruturado, o qual contempla introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusão de forma clara e concisa. Esse modelo facilita a avaliação por comissões científicas e contribui para uma comunicação mais eficiente. Em contrapartida, os resumos submetidos a periódicos científicos seguem padrões próprios definidos por cada corpo editorial, que podem ou não adotar o mesmo formato. Conclui-se que a padronização dos resumos científicos é essencial para garantir a clareza e a uniformidade na comunicação de resultados em eventos como a FENTIJA. Embora haja variações entre áreas do conhecimento, o modelo informativo estruturado mostra-se o mais apropriado para feiras técnico-científicas que buscam aliar ciência, inovação e prática produtiva.

Palavras-chave: resumo científico; estrutura textual; eventos técnico-científicos; aquicultura; padronização. (Fonte: Times New Roman, 12, justificado, com iniciais minúsculas e separadas por ponto e vírgula)