



Título resumo expandido¹

Beltrano São Paulo², Sicrano Minas Gerais³, Fulano Rio de Janeiro³

¹Parte da tese xxxxxx, financiada pela xxxxxxx

²Discente Graduação/Pós-Graduação em xxxxxx – FACULDADE – UNIVERSIDADE/Cidade. Bolsista xxxxxx. E-mail: xxxxx@

³Departamento de xxxxxx - FACULDADE - UNIVERSIDADE/Cidade. E-mail: xxxx@

Resumo: introdução, objetivo, material e métodos, principais resultados, conclusão. Até 1.500 caracteres com espaço.

Palavras-chave: aaaa, bbbb, cccc, dddd, eeee, ffff

Title

Abstract: The abstracts should not have more than 1.500 characters, and must be in the first page below the Resumo and Palavras-chave.

Keywords: aaaa, bbbb, cccc, dddd, eeee, ffff

Introdução

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar parágrafos deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda.

Deixar uma linha em branco após a introdução.

Material e Métodos

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar parágrafos deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda.

As análises estatísticas foram realizadas por meio do procedimento GLM do SAS[®] e para verificar a significância entre as médias dos tratamentos foi utilizado o teste de Tukey (5%).

Deixar uma linha em branco após o item material e métodos.

Resultados e Discussão

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar parágrafos deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda.

Destacar os principais resultados, fazendo as chamadas pertinentes para Tabelas ou Figuras. Tabelas e Figuras deverão ser inseridas sequencialmente no texto. Evitar abreviações não consagradas como, por exemplo: "a produção no T1 foi maior que no T5, não diferindo do T2 e T3". Quando apropriado, apresentar análise estatística dos dados.

Analisar criticamente os resultados ante o conhecimento atual, evitar excesso de comparações com a literatura. Caso seja pertinente, apontar as áreas onde, após a realização do trabalho, o conhecimento permanece limitado, apresentando, então, sugestões para trabalhos futuros.

Deixar uma linha em branco após o item Resultados e Discussão.

Tabela 1. Tempo médio, em porcentagem, em que peixes expressaram seus comportamentos, submetidos a diferentes condições térmicas.

Tratamentos	Cardume	Comendo	Agressividade	Agitado
X	37,63 a	23,52 a	4,59 e	11,53 a
Y	34,61 b	19,91 b	6,78 d	8,70 b
Z	32,68 c	19,24 c	11,65 c	8,63 b
W	27,53 d	17,05 d	20,08 b	6,33 c
S	20,97 e	15,39 e	27,12 a	3,80 d
P	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
CV (%)	2,87	2,19	3,89	3,83

Médias seguidas de mesma letra na mesma coluna não diferem entre si pelo Teste de Tukey ($P \geq 0,05$).

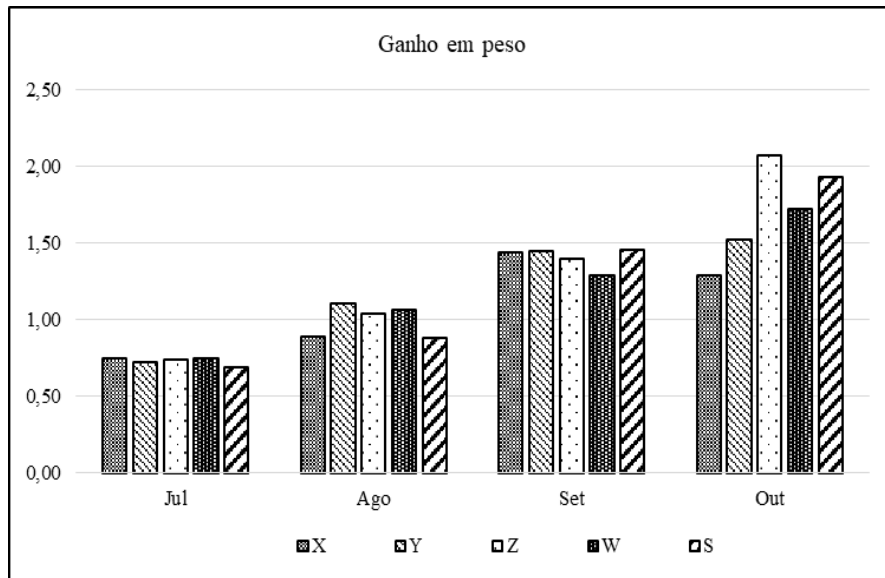


Figura 1. Ganho em peso de peixes submetidos a diferentes condições térmicas.

Conclusões

Nas condições experimentais, conclui-se que a densidade de alojamento influencia o comportamento natural de codornas poedeiras, sendo as menores densidades (8 e 9 aves/gaiola) as que mais favorecem a realização desses comportamentos mesmo as aves estando em gaiolas.

Agradecimentos

Tópico optativo. O título deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Apresentar os principais agradecimentos de forma sucinta.

Referências

Apresentar em ordem alfabética até seis referências citadas no resumo expandido, seguindo as normas disponibilizadas no *site* da Fenaquarium.