**Título: em negrito, nomes científicos em itálico, fonte Times New Roman 14**

**(pule uma linha)**

Primeiro A. Autor\*1(Mestrando), Segundo B. Autor2 (Co-orientador – se houver oficial), Terceiro C. Autor3(Colaborador – se houver), Último D. Autor4(Orientador)

1Mestrando, Instituição; Cidade, Estado, País,

2 ou 3Co-Orientador, Instituição; Cidade, Estado, País

2 ou 3Colaborador, Instituição; Cidade, Estado, País

4Orientador, Instituição; Cidade, Estado, País

\*firstauthor@instgen.com.br

**(pule uma linha)**

**Introdução**

A introdução deverá explicitar o problema estudado, apresentando a justificativa e os objetivos da pesquisa, e não ultrapassar 15 linhas de redação.

**(pule uma linha)**

**Materiais e Métodos**

Descrever processos biológicos e ferramentas analíticas o mais detalhado possível. Fórmulas e equações são permitidas e devem ser bem legíveis. Em vista da restrição do número de páginas, não são permitidas tabelas, gráficos ou figuras no resumo. Usar itálico apenas para nomes científicos. Para unidades e medidas, redigir de forma condizente com o Sistema Internacional de Unidades (SI) e suas abreviaturas. Prestar atenção para o uso correto de abreviaturas, por exemplo: litro - L; quilograma - kg; microlitro - µL. Números de um dígito devem ser escritos por extenso (seria: zero a nove e não 0 a 9), exceto para médias exatas, séries de números e valores estatísticos.

**(pule uma linha)**

**Resultados e Discussão (OU Resultados Esperados)**

Em caso das pesquisas em desenvolvimento: descrever os principais resultados, discutindo-os e inferindo suas conclusões, destacando o progresso do trabalho em relação aos objetivos almejados e as aplicações que a pesquisa visa suscitar.

Em caso de pesquisas iniciadas em 2025: descrever os resultados esperados de acordo com os objetivos esperados e a metodologia proposta.

**(pule uma linha)**

**Agradecimentos ou Apoio Financeiro**

Discrimine colaboradores, agências/instituições de fomento, se houver).

**(pule uma linha)**

**Literatura Citada**

**CITAÇÕES**

* As citações ao longo do texto deverão ter o(s) nome(s) do(s) autor(s) e a data da publicação substituída por números (1, 2, 3), de modo a identificar cada citação feita nas referências bibliográficas.
* Exemplo: No texto a citação será desta forma: *A conservação da Biodiversidade é fundamental.... (1; 2).* Já a referência bibliográfica desta citação virá precedida do número correspondente:

(1) PIRATELLI, A.J.; FRANCISCO, M.R. **Conservação da Biodiversidade. Dos Conceitos às Ações**. 1ª. Edição. Technical Books, Rio de Janeiro, 2013.

(2) PRIMACK, R.B. **Essentials of Conservation Biology**. 6ª Ed. Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts, 2012.

Recomenda-se evitar citações de resumos, trabalhos não publicados e comunicação pessoal. Quaisquer dúvidas, consultar normas NBR-10520 (2002) da ABNT.

**REFERÊNCIAS**

As referências bibliográficas devem ser apresentadas ao final do resumo e incluir apenas as referências correspondentes às citações mencionadas no texto. Deverão aparecer em ordem numérica conforme a ordem de citação no texto, em letras maiúsculas e fonte Times New Roman tamanho 10. Quaisquer dúvidas, consultar normas NBR-6023 (2018) da ABNT.



Seguem abaixo alguns exemplos para a apresentação das referências:

a) Periódicos/revistas

THANH, N. M.; BARNES, A.C.; MATHER, P.B.; LI, Y.; LYONS, R.E. Single nucleotide polymorphisms in the actin and crustacean hyperglycemic hormone genes and their correlation with individual growth performance in giant freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii*. **Aquaculture,** v. 301, n. 1-4, p. 7-15, 2010.

b) Livros

TEMPLETON, A. R. **Genética de Populações e Teoria Microevolutiva.** Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2011. 705 p.

c) Capítulos de livros ou obras semelhantes

NEW, M. B. History and global status of Freshwater Prawn Farming. In: NEW, M. B.; VALENTI, W. C. (Ed.). **Freshwater Prawn Farming: The Farming of *Macrobrachium rosenbergii*.** Oxford: Blackwell Science, 2000. p.01-11.

d) Monografias, dissertações e teses

SILVA, A. F. **Influência da densidade de estocagem sobre o desempenho do camarão branco *Litopenaeus vannamei* durante a fase final de engorda em sistema superintensivo.** Rio Grande: FURG, 2009. 45f. Dissertação (Mestrado em Aquicultura) - Programa de Pós-Graduação em Aquicultura da Fundação Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande, 2009.

e) Documento cartográfico (mapa, fotografia aérea, imagem de satélite, imagem de satélite digital)

BRASIL e parte da América do Sul: mapa político, escolar, rodoviário, turístico e regional. São Paulo: Michalany,1981. 1 mapa, color., 79 cm x 95 cm. Escala 1:600.000.

INSTITUTO GEOGRÁFICO E CARTOGRÁFICO (São Paulo, SP). Projeto Lins Tupã: foto aérea. São Paulo, 1986. Fx 28, n.15. Escala 1:35.000.

f) Órgãos públicos, instituições e associações

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. **The State of World Fisheries and Aquaculture 2012.** Rome, Italy: FAO, Fisheries and Aquaculture Department, 2012. 230p.

**ORIENTAÇÃO IMPORTANTE: Projetos em andamento: o resumo deverá conter de 2 á 4 páginas. Projetos iniciais: o resumo deverá conter de 1 á 2 páginas.**