**Digitar o título do trabalho (máximo 3 linhas), com ajuste centralizado e em negrito. Utilizar caixa alta, a exceção do *Gênero e espécie*, que deverão ser em itálico. Todo o resumo deverá ser digitado em TIMES NEW ROMAN, ESPAÇAMENTO 1.**

**Colocar os nomes dos autores completos, separados por “;”, em caixa baixa e texto centralizado, negrito. Ao final de cada autor colocar número sobrescrito, para sua identificação. No autor principal, deverá constar um asterisco, após a numeração.**

 **Ex.: Maria da Paz Valentim1; Paulo José Marinho2\*.**

Colocar as informações que se fizerem necessárias para identificação dos autores. Ex: 1MPval@gmail.com.br. Mestre em Recursos Pesqueiros e Aquicultura/ UFRPE. 2PJ\_marinho@yahoo.com. Engenheiro de Pesca/ UFA; Neste item, o ajuste do texto deverá ser normal e tamanho de letra 10.

**RESUMO**

Inicie a digitação do resumo nesta posição, sem tabulação, observando ainda as seguintes instruções: Times New Roman 12, texto com ajuste normal e não utilizar parágrafos. Máximo de 400 palavras, sem considerar o espaçamento entre palavras. Não ultrapassar a primeira folha. Os autores poderão utilizar a seguinte estratégia, para redação. Inicialmente apresentar os objetivos do trabalho, em seguida os principais materiais e métodos, principais resultados e a conclusão (Verifiquem se sua conclusão encontra-se coerente com o título e objetivo (hipótese) do trabalho). Neste item, não apresentar tabela e/ou figuras.

**Palavras-chave:** Cite de 3-5 palavras que não constem do título (Ex.: Aquicultura; Pesca; Peixe).

**ABSTRAT**

Este item deverá ser a tradução do resumo. Para digitação, utilize as mesmas regras do resumo.

**Key words:** Tradução das palavras utilizadas.

1. **INTRODUÇÃO**

Inicie a digitação neste ponto (tabulação=1), observando as seguintes instruções (Letra Times New Roman 12, espaçamento 1,0). Objetiva-se com este **tópico**, apresentar ao leitor o problema do qual o autor se prontificou a trabalhar. Normalmente, utiliza-se de 1,5 a 2 folhas, para essa apresentação. Podem-se utilizar citações bibliográficas, no entanto com moderação. As citações bibliográficas, no texto deverão seguir as seguintes especificações:

# Um autor: sobrenome em caixa alta, vírgula e ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (MENDES, 2005);

# Dois autores: sobrenomes em caixa alta, separados por “e”, vírgula e ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (VALENTI e MENDES, 2005);

# Mais de dois autores: sobrenome do primeiro autor em caixa alta, a expressão et al., vírgula e ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (MARINHO et al., 2005);

# Mesmo autor e ano: sobrenome em caixa alta, vírgula, ano, a, virgula, b, vírgula, ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (MENDES, 2005 a, b);

# Mesmo autor em anos diferentes: sobrenome em caixa alta, vírgula, ano, vírgula, ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (MENDES, 2005, 2007);

# Citação de citação: sobrenome do autor, vírgula, ano de publicação desse autor, seguido pela expressão apud e da citação que o referenciou. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (SOARES, 2005 apud MARINHO, 2007); Este tipo de citação não é bem visto em decorrência de haver possibilidades de possíveis erros de informações técnicas.

# FORA DOS PARÊNTESES: Utilizar as recomendações acima referenciadas, no entanto o(s) nome(s) do(s) autor(es) devem ser em caixa baixa, excetuando-se a primeira letra e o ano sempre entre parênteses. Exemplos: Segundo Soares (2005) o Brasil é o melhor país do mundo; Barbosa et al. (2005) concluíram que o Brasil é o melhor país do mundo.

# 2- MATERIAL E MÉTODOS

Inicie a digitação neste ponto (tabulação=1), observando as seguintes instruções (Letra Times New Roman 12, espaçamento 1,0). Objetiva-se com este item, apresentar, ao leitor, todas as informações que os autores utilizaram para validar as hipóteses do trabalho. Ressalta-se a necessidade de deixar evidente em que local e época o trabalho foi desenvolvido. Em trabalhos experimentais quais os tratamentos, número de repetições e designe experimental foram utilizados. Em caso de análises exploratórias, quais as técnicas foram estabelecidas. Para todos os casos fazem-se necessários estabelecer os métodos estatísticos utilizados para validar a(s) hipótese(s).

# 3- RESULTADOS E DISCUSSÃO

Inicie a digitação neste ponto (tabulação=1), observando as seguintes instruções (Letra Times New Roman 12, espaçamento 1,0). Objetiva-se com este item, apresentar, ao leitor, todas as informações (Resultados) que os autores encontraram em seus experimentos. Neste capítulo, podem ser utilizados tabelas e gráficos. As tabelas deverão constar seu título, acima da tabela, não possuir linhas verticais, nem células coloridas. As figuras devem possuir legenda na parte inferior e não ultrapassar os tamanhos da folha do trabalho.

**4- CONCLUSÃO**

Inicie a digitação neste ponto (tabulação=1), observando as seguintes instruções (Letra Times New Roman 12, espaçamento 1,0). Objetiva-se com este item, apresentar ao leitor, apenas se os autores validaram suas hipóteses com as técnicas utilizadas. Portanto, deve-se evitar a citação de números (resultados), ser especulativo e prolixo.

# 5- AGRADECIMENTOS

Caso haja necessidade inicie a digitação dos agradecimentos neste local de tabulação, observando as seguintes instruções (Letra Times New Roman 12, espaçamento 1,0). Objetiva-se com este item, apresentar, ao leitor, o apoio das pessoas e, principalmente, das Instituições. Evitar nomes de marcas comerciais.

# 6- REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

# Inicie a digitação da Referência bibliográfica neste local, observando as seguintes instruções (Letra Times New Roman 12, sem tabulação, espaçamento 1,0). Objetiva-se com este item, apresentar ao leitor todas as citações referenciadas nos capítulos anteriores. A referência bibliográfica deverá ser ordenada em função dos nomes de referência, observando ainda: 1- Todas as citações realizadas no texto devem constar na referência bibliográfica; 2- Todas as referencias bibliográfica devem ter sido citadas no texto; 3- Tem que constar todos os autores, mesmo que no texto apareça (et al.); 4- Entre autores utilizar a pontuação ponto e vírgula para separá-los; 5- Todas as referencias devem conter as datas de publicação e 6- Sempre que existir o título da obra ou da revista utilizar negrito.

**Exemplos:
1- Anais de Eventos**

Silva, A.D.R.; Soares, M.C.F.; CARMO, J.L. Determinação da letalidade em baixas concentrações de oxigênio dissolvido, sob diferentes temperaturas, utilizando alevinos de tilápia-do-nilo, linhagem chitralada, *Oreochromis niloticus* (teleostei: cichlidae). In: Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 13., 2003. Porto Seguro. **Anais**. Porto Seguro/BA. FAEP-BR, 2003. p. 726-734. CD-ROM.

**2- Periódicos**

WYBAN, J.A.; LEE, C.S.; SATO, V.T.; SWEENEY, J.N.; RICHARDS JUNIOR, W.K. Effect of stocking density on shrimp growth rates in manure-fertilized ponds. **Aquaculture**, v.61, p.23-32, 1987.

**3- Capítulos de livros**

AZEVEDO, D.M.P. de; NÓBREGA, L.B. da; LIMA, E.F.; BATISTA, F.A.S.; BELTRÃO, N.E. de M. Manejo cultural. In: AZEVEDO, D.M.P.; LIMA, E.F.. O agronegócio da mamona no Brasil. Campina Grande: Embrapa Algodão; Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2001. p.121-160.

**4- Livros**

SOKAL, R.R.; ROHLF, F.J. **Biometry**: the principles and practice of statistics in biological research. New York: W. H. Freeman and Company, 1995. 850p.

**5- Monografias, dissertações e Teses**

MATHEUS, C.E. Aspectos do crescimento e reprodução de *Sarotherodon niloticus* (Tilápia do Nilo) em lagoas de estabilização e sua influência no tratamento biológico. 1984. 148p. **Dissertação (Mestrado) –** Universidade Federal de São Carlos, São Paulo.

**6- Fontes eletrônicas**

FAO. Fishery Information, Data and Statistics Unit. **FishStat plus**: universal software for fishery statistical time series. Version 2.3. Rome, 2006. Disponível em: <http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp>. Acesso em: 6 maio 2016.