TÍTULO DO TRABALHO: CENTRALIZADO, FONTE ARIAL 11, NEGRITO, CAIXA ALTA

Maria José Silva1; Paulo Ramalho de Souza2; Adelino Martins3; José Bezerra4; Fernando Martins5; Paulo Ramalho de Souza6; Carlos Magno da Costa7

Nº 25XXX

**RESUMO** – Este documento tem como objetivo apresentar o modelo para a confecção do resumo expandido a ser publicado nos Anais do 19º Congresso Interinstitucional de Iniciação Científica – CIIC 2025. O RESUMO deve ter no máximo 250 palavras e seguir a formatação aqui apresentada: formato A4; orientação retrato; margem tipo “moderada” (margem superior 2,0 cm; margem inferior 1,0 cm; margem esquerda 1,91 cm; margem direita 1,91 cm); fonte Arial 11; espaçamento 1,5; em itálico; sem recuo na primeira linha e após a palavra **RESUMO**. Após a afiliação deve ser informado o número do registro do RESUMO com cinco dígitos, centralizado, em negrito, fonte Arial 11, por exemplo **25XXX,** determinado pela Comissão Organizadora do evento. O resumo expandido deve ser enviado **na extensão definida por cada insituição** para o e-mail divulgado pela comissão PIBIC/PIBITI de cada instituição participante até a data limite informada. Devem ser inseridos dois espaços abaixo do término do resumo antes das palavras-chaves.

**Palavras-chaves:** Neste tópico devem ser inseridas no máximo 6 (seis) palavras-chaves, separadas por vírgula.

**OBS:** No campo “autoria”, o sobrenome de cada autor deve ter um índice numérico sobrescrito (¹...²...³) que, no “rodapé”, referencia a sua respectiva função na autoria, na instituição, o nome do curso em que está matriculado e nome da universidade. Os e-mails do 1º autor (bolsista) e do orientador devem ser mencionados.

O rodapé deve ficar na primeira página, alinhado à esquerda, em fonte Arial 9, conforme o modelo a seguir:

1 Autor, Bolsista CNPq (PIBIC): Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, PUCC, Campinas-SP; elia59@live.com

2 Colaborador, Bolsista Treinamento Técnico 3 Fapesp: Graduação em Ciências Biomédicas, Veris Metrocamp IBTA, Campinas-SP; bolsista@live.com

3 Bolsista Embrapa: Graduação em Ciências Biomédicas, Veris Metrocamp IBTA, Campinas-SP; bolsista@live.com

4 Bolsista Embrapa: Graduação em Ciências Biológicas, IB / Unicamp, Campinas-SP; bolsista@live.com

5 Bolsista Embrapa: Graduação em Ciências Biomédicas, Veris Metrocamp IBTA, Campinas-SP; bolsista@live.com

6 Bolsista Embrapa: Graduação em Ciências Biológicas, IB / Unicamp, Campinas-SP; bolsista@live.com

7 Orientador: Pesquisador da Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna-SP; orientador@live.com.

**ABSTRACT –** Deve ser escrito após o **RESUMO**, **Palavras-chaves e informações de rodapé** e no início da segunda página do documento. O Abstract deve seguir a mesma formatação do **RESUMO**: fonte Arial 11; espaçamento 1,5; em itálico; sem recuo na primeira linha. As **Keywords** devem ser escritas comdois espaços abaixo do ABSTRACT.

**Keywords:** Neste tópico devem ser inseridas no máximo 6 (seis) palavras-chaves, separadas por vírgula.

## Observação: A responsabilidade pela revisão ortográfica do resumo é dos autores.

# Introdução

O resumo expandido deve conter os tópicos: **TÍTULO, AUTORES, RESUMO** (máximo 250 palavras), **PALAVRAS-CHAVES, AFILIAÇÃO INSTITUCIONAL, ABSTRACT, KEYWORDS, INTRODUÇÃO, MATERIAL E MÉTODOS, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÃO, AGRADECIMENTOS** e **REFERÊNCIAS**,e terno **mínimo 6 (seis) e no máximo 12 (doze) páginas.** Os tópicos podem ter subtítulos, que devem seguir a formatação demonstrada neste documento. Os tópicos devem ser alinhados à esquerda, em fonte Arial 11 e negrito. O corpo do texto (estilo normal) deve ser em fonte Arial 11, com alinhamento justificado, espaço 1,5 entre linhas e 6 pontos depois do parágrafo. Os parágrafos devem ter recuo especial “primeira linha”, de 1,25 cm.

Os detalhes da formatação dos subtítulos são apresentados a seguir:

O **TITULO 1** é um cabeçalho de primeira ordem. Deve ser numerado com algarismos arábicos alinhados junto à margem esquerda, com letras maiúsculas e em negrito. Sua formatação segue este modelo: fonte Arial 11; alinhada à esquerda, em negrito; espaçamento 1,5 entre linhas; 12 pontos antes e 12 pontos depois do parágrafo.

O **Título 2** é o subtítulo do **TITULO 1**. É um cabeçalho de segunda ordem, deve ser numerado com algarismos arábicos, após indicação do número do título a que se refere (por exemplo **1.1**, **1.2**, **2.1**). Sua formatação segue o modelo: fonte Arial 11, alinhada à esquerda, em negrito; espaçamento 1,5 entre linhas; 12 pontos antes e 12 pontos depois do parágrafo.

O **Título 3** é o subtítulo do **Título 2**. É um cabeçalho de terceira ordem e deve ser numerado com algarismos arábicos, após indicação dos números do **TITULO 1** e do **Título 2** a que se refere (por exemplo **1.1.1**, **2.3.1**). Sua formatação segue este modelo: fonte Arial 11, primeira letra em maiúscula, alinhada à esquerda, em negrito; espaçamento 1,5 entre as linhas; 12 pontos antes e 12 pontos depois do parágrafo.

## Tabelas, Figuras e Equações

## Tabelas

As tabelas devem ser inseridas no corpo do artigo, centralizadas dentro das margens estabelecidas pela página. Sua formatação segue o modelo da Tabela 1: a legenda deve ser disposta na parte superior da tabela, justificada dentro das margens da página, iniciada pela palavra **Tabela**, em negrito, seguida do numeral de referência e ponto, de acordo com a sua ordem de citação no texto, em fonte Arial 10, espaçamento simples, 3 pontos antes e depois do parágrafo. A formatação das linhas e colunas deve seguir o design sugerido pelo próprio Word, como é mostrado na Tabela 1.

**Tabela 1.** Atividade de água (aw), pH e temperatura dos tratamentos 1 a 4.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tratamento** | **aw** | **pH**  | **Temperatura (ºC)** |
| **1** | 0,95 | 3,5 | 20,0 |
| **2** | 0,96 | 3,8 | 21,0 |
| **3** | 0,95 | 4,0 | 22,5 |
| **4** | 0,97 | 3,9 | 21,5 |

### Figuras

Figuras (incluindo gráficos) devem ser inseridas no corpo do artigo, centralizadas dentro das margens da página, em formato .gif, .jpg ou outro compatível com o Microsoft Office. A legenda da figura deve vir logo abaixo dela, e a formatação deve ser igual a da tabela: justificada dentro da margem da página, iniciada pela palavra **Figura**, em negrito, seguida do numeral de referência e ponto, de acordo com a sua ordem de citação no texto, fonte Arial 10, espaçamento simples, 3 pontos antes e depois do parágrafo. Devem ser mencionadas no texto de acordo com o exemplo “A Figura 1 representa o perfil ...”.

Como mostra o exemplo da Figura 1, a área do gráfico (área de plotagem) deve ter borda e conter linhas de grade tracejadas. Não é necessária linha no contorno da figura (contorno da forma). A legenda da figura pode ser posicionada na melhor configuração, abaixo ou ao lado do gráfico.



**Figura 2.** Pressão em função do tempo.

### Equações

Recursos de "Equação" do Microsoft Word devem ser utilizados para escrever as equações, que devem usar a fonte Cambria Math 10, itálico. As equações devem ser inseridas no trabalho conforme ordem de citação no texto, dentro da primeira coluna de uma tabela de duas colunas, sem bordas, com parágrafo centralizado, conforme exemplo da Equação 1. Na segunda coluna deve ser especificada a numeração da equação entre parênteses e em negrito. As equações devem ser mencionadas no texto da seguinte forma: “... a substituição da Equação 1 na Equação 3 fornece...”. Equações com mais de uma linha devem ser numeradas na última linha conforme exemplifica a Equação 2.

|  |  |
| --- | --- |
| $$e^{x}=1+\frac{x}{1!}+\frac{x^{2}}{2!}+\frac{x^{3}}{3!}+…, -\infty <x<\infty $$ | **(1)** |
| $$y= 85365x^{8}+ 7825365x^{7}+ 625365 x^{6}+5625365 x^{5}+ 628965 x^{4 }+ 5361125 x^{3}+ 5365 x^{2}-2531x+125$$ | **(2)** |

# MATERIAL E MÉTODOS

# RESULTADOS E DISCUSSÃO

Atentar para que os resultados sejam discutidos com mais profundidade técnica.

# CONCLUSÃO

Atentar para que haja coerência entre o título, objetivo e conclusões.

# Agradecimentos

É obrigatória a inclusão de agradecimentos ao CNPq pela bolsa concedida. Agradecimentos a outras agências financiadoras do projeto e/ou colaboradores também podem ser incluídos neste tópico.

# Referências

As referências e as citações de autores no texto devem estar de acordo com as normas ABNT NBR 6023 de 2018 (referências) e NBR 10520 de 2023 (citações). As referências devem estar em ordem alfabética crescente pelo primeiro autor. A formatação **deve ser em fonte Arial 10, espaçamento simples entre parágrafos, justificada**. Seguem alguns exemplos de referências de artigo científico, livro, tese, fonte web, artigo em anais de congresso e outros documentos:

BOSCARDIN, N. R. A produção aquícola brasileira. In: OSTRENSKY, A.; BORGHETTI, J. R.; SOTO, D. (ed.) **Aquicultura no Brasil, o desafio é crescer**. Brasília, DF: FAO, 2008. 276 p.

BRASIL. Ministério da Pesca e Aquicultura. **Boletim estatístico da pesca e aquicultura**: Brasil 2010. Brasília, DF: MPA 2012. 128 p.

COMMANDEUR, J. N. M.; STIJNTJES, G. J.; VERMEULEN, N. P. E. Enzymes and transport systems involved in the formation and disposition of glutathione S-conjugates. Role in bioactivation and detoxication mechanisms of xenobiotics. **Panorama da Aquicultura**, Rio de Janeiro, v. 47, n. 2, p. 271-330, 1995.

CONAMA. Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução nº 357, de 17 de março de 2005. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 18 mar. 2005. Seção 1, p. 58-63.

CONSUMO de pescado no Brasil aumentou 40% em seis anos. Disponível em: <http://g1.globo.com/mundo/noticia/2010/09/consumo-de-pescadono-brasil-aumentou-40-em-seisanos.html>. Acesso em: 18 abr. 2012.

CORSO, M. N. **Uso de sistemas com recirculação em aquicultura**. 2010. 36 f. Monografia - Faculdade de Medicina Veterinária, UFRGS, Porto Alegre.

GHISELLI, G. **Avaliação da qualidade das águas destinadas ao abastecimento público na região de Campinas**: ocorrência e determinação dos interferentes endócrinos (IE) e produtos farmacêuticos e de higiene pessoal (PFHP). 2006. 60 f. Tese (Doutorado) - Universidade Estadual de Campinas, SP.

LEIVAS, J. F. et al. de Aplicação do modelo agrometeorológico espectral SAFER e imagens Rapid Eye na FLONA Tapajós. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa. **Anais**... São José dos Campos: INPE, 2015. p. 2552-2558.

OSTRENSKY, A.; BOEGER, W. A. **Piscicultura**: fundamentos e técnicas de manejo. Guaíba, RS: Agropecuária, 1998. 211 p.

## Revisão ortográfica

A responsabilidade pela revisão ortográfica do resumo expandido é dos autores.