

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

Maria José **Silva**<sup>1</sup>; Paulo Ramalho de **Souza**<sup>2</sup>; Adelino Martins<sup>3</sup>; José **Bezerra**<sup>4</sup>; Fernando Martins<sup>5</sup>;  
João Pedro **Magalhães**<sup>6</sup>; Carlos Magno da **Costa**<sup>7</sup>

**Nº 26XXX**

**RESUMO** – Este documento tem como objetivo apresentar o modelo para a confecção do resumo expandido a ser publicado nos Anais do 20º Congresso Interinstitucional de Iniciação Científica – CIIC 2026. **O RESUMO deve ter no máximo 250 palavras** e seguir a formatação aqui apresentada: formato A4; orientação retrato; margem tipo “personalizada” (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, **26XXX**) determinado pela Comissão Organizadora do evento. O resumo expandido deve ser enviado **na extensão definida por cada instituição** para o e-mail divulgado pela comissão PIBIC/PIBITI de cada instituição participante até a data-limite informada. Deve ser inserido um parágrafo abaixo do término do **RESUMO** antes das palavras-chave. **Nomes científicos neste item devem ser apresentados em negrito**. Qualquer dúvida em relação ao modelo deve ser encaminhada aos representantes do CIIC na sua instituição. Consulte a página do evento para mais informações. As orientações sobre os demais itens estão especificadas nos campos abaixo. É obrigatória a inclusão de agradecimentos ao CNPq pela bolsa concedida.

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

**OBS:** No campo “autoria”, o sobrenome de cada autor deve ter um índice numérico sobrescrito (1...2...3) que, no “rodapé”, faz referência à 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:

**ABSTRACT** – Deve ser escrito após o **RESUMO**, **Palavras-chave 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 inseridas um parágrafo abaixo do **ABSTRACT**. O **ABSTRACT** e as **Keywords** devem ser uma tradução fiel do resumo e das palavras-chave. Nomes científicos neste item devem ser apresentados em negrito.

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

## 1. INTRODUÇÃO

O resumo expandido deve conter os tópicos: **TÍTULO, AUTORES, RESUMO** (máximo 250 palavras), **PALAVRAS-CHAVE, AFILIAÇÃO INSTITUCIONAL, ABSTRACT, KEYWORDS, INTRODUÇÃO, MATERIAL E MÉTODOS, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÃO, AGRADECIMENTOS e REFERÊNCIAS**, e ter no 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 **TÍTULO 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 **TÍTULO 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 **TÍTULO 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.

Nomes científicos neste item e nos itens seguintes do trabalho devem ser colocados somente em itálico.

As citações de autores no texto devem estar de acordo com a norma ABNT NBR 10520 de 2023 (citações). Alguns exemplos de citação são apresentados no item Referências Bibliográficas

## 1.1. Tabelas, Figuras e Equações

### 1.1.1. 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, com recuo na primeira linha e 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 (°C)
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

### 1.1.2. 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 à da tabela: justificada dentro da margem da página, com recuo na primeira linha e 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, mas nunca na parte superior.

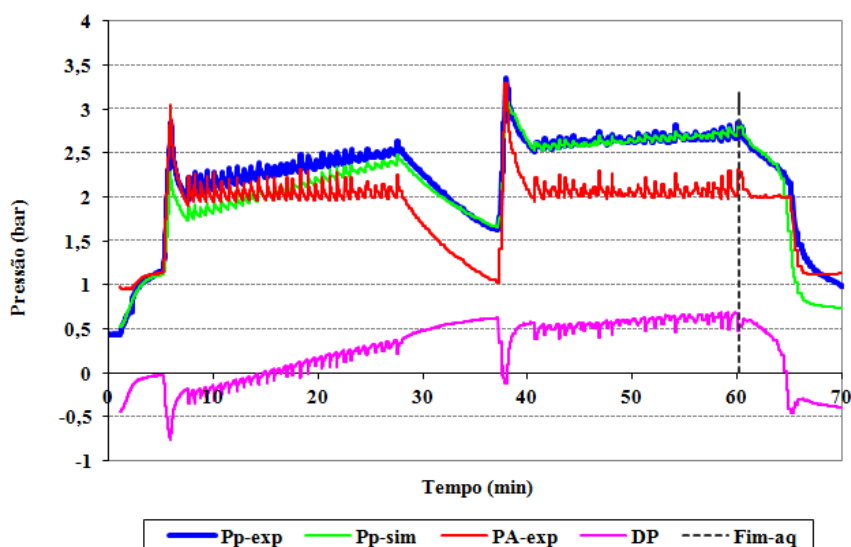


Figura 2. Pressão em função do tempo.

### 1.1.3. 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.

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad -\infty < x < \infty \quad (1)$$

$$y = 85365x^8 + 7825365x^7 + 625365x^6 + 5625365x^5 + 628965x^4 + 5361125x^3 + 5365x^2 - 2531x + 125 \quad (2)$$

## 2. MATERIAL E MÉTODOS

## 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Atentar para que os resultados sejam discutidos com maior profundidade técnica com base nos trabalhos utilizados e constantes nas Referências.

## 4. CONCLUSÃO

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

## 5. 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.

## 6. REFERÊNCIAS

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.

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**. A seguir são oferecidos exemplos fictícios de citação: quando citado no texto, sem parênteses, um trabalho com dois autores seria Ostrensky & Boeger (1998; se fosse de um único autor e entre parênteses o exemplo seria outro (Corso, 2010); da mesma forma, trabalhos com muitos autores são citados no texto como Leivas et al. (2015); mas se for entre parênteses, pouco muda (Leiva et al., 2015). Seguem alguns exemplos de referências de artigo científico, livro, tese, fonte web, artigo em anais de congresso e outros documentos:

### Exemplos:

#### Capítulo de Livro:

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.

### Citação

(Boscardin, 2008) discurso indireto, entre parenteses

Boscardin (2008) discurso direto, só a data entre parenteses

### Livro:

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

### Citação

(Brasil, 2012) discurso indireto, entre parenteses

Brasil (2012) discurso direto, só a data entre parenteses

### Artigo de Periódico:

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.

### Citação

(Commandeur et al., 1995) discurso indireto, entre parenteses

Commamdeur et al. (1995) discurso direto, só a data entre parenteses

### Artigo de Periódico Citação com DOI (completo ou só o número)

CARROLL, G. Fungal endophytes in stems and leaves: from latent pathogen to mutualistic symbiont. **Ecology**, v. 69, n. 1, p. 2–9, Feb. 1988. DOI: <https://doi.org/10.2307/1943154>.

CARROLL, G. Fungal endophytes in stems and leaves: from latent pathogen to mutualistic symbiont. **Ecology**, v. 69, n. 1, p. 2–9, Feb. 1988. DOI: 10.2307/1943154.

### Citação com DOI (completo ou só o número)

(Carroll, 1988) discurso indireto, entre parenteses

Carroll (1988) discurso direto, só a data entre parenteses

### Legislação:

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.

(Conselho Nacional do Meio Ambiente, 2005) discurso indireto, entre parenteses  
Conselho Nacional do Meio Ambiente (2005) discurso direto, só a data entre parenteses

#### Site e Página da Internet:

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.

#### Citação

(Consumo [...], 2012) discurso indireto, entre parenteses  
Consumo [...] (2012) discurso direto, só a data entre parenteses

#### Tese/Dissertação/Monografia:

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

#### Citação

(Corso, 2010) discurso indireto, entre parenteses  
Corso (2012) discurso direto, só a data entre parenteses

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.

#### Citação

(Ghiselli, 2010) discurso indireto, entre parenteses  
Ghiselli (2010) discurso direto, só a data entre parenteses

#### Artigo/Resumo apresentados em Eventos:

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.

#### Citação

(Leivas, 2015) discurso indireto, entre parenteses  
Leivas (2015) discurso direto, só a data entre parenteses

#### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1. A responsabilidade pela revisão ortográfica do resumo expandido é dos autores.
2. Testar todos os links das referências.

**Excluir essas observações antes de enviar o resumo à sua Comissão de Avaliação!**