**REGRAS PARA APRESENTAÇÃO DE RESUMOS ESTENDIDOS**

1º Autor, 2o Autor e 3º Autor

Afiliação dos autores, País dos autores

E-mail dos autores

# INTRODUÇÃO

Este documento está escrito no formato correspondente aos *Resumos Estendidos*.

Os trabalhos deverão ser escritos em espanhol, inglês ou português. Recomenda-se utilizar o Sistema Internacional (S.I.) de unidades.

O texto deverá caber em página A4 (210 mm x 297 mm), com margens esquerda/direita de 20 mm e margens superior/inferior de 25 mm.

Recomenda-se utilizar este mesmo documento e substituir o resumo particular em cada caso.

# MATERIAIS E MÉTODOS

O resumo estendido se adaptará ao seguinte formato:

- Formato do texto: 2 (duas) colunas, com separação entre elas de 10 mm.

- Extensão máxima: 2 (duas) páginas.

- Tipos de letra e tamanhos de fonte: O título do trabalho deve ser representativo do conteúdo. Para tanto, será utilizada a fonte Times New Roman 16 pt. com os atributos negrito (bold) e **MAIÚSCULAS**. O nome completo dos autores (Times New Roman 12 pt.), juntamente com sua afiliação, país e endereço de e-mail (Times New Roman 8 pt.) serão indicados abaixo. Para títulos de seções, será usada a fonte Times New Roman 12 pt. em negrito (bold) e em **MAIÚSCULAS**, enquanto para o corpo do texto será utilizado Times New Roman 11 pt., alinhamento justificado, espaçamento entre linhas simples e espaçamento posterior de 3 pt.

# RESULTADOS

Na medida do possível, o resumo estendido incluirá as seguintes seções: **“Introdução”**, **“Materiais e Métodos”**, **“Resultados”**, **“Conclusões”** e **“Referências”**.

Se forem incluídas figuras e tabelas, elas terão largura máxima equivalente à da coluna de texto.

As figuras que aparecem no texto serão numeradas de forma correlativa ao seu aparecimento, indicando seu conteúdo na parte inferior, precedidas da palavra **“Figura”** (em bold ou negrito), depois o número, ponto final e travessão (negrito/ bold). Em seguida, a descrição em texto normal (tipo e tamanho de fonte: Times New Roman 10 pt.).

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Figura 1**.- Exemplo de figura.

As figuras devem ter alta resolução, permitindo visibilidade online quando o documento for visualizado em 100%. É aconselhável não incluir gráficos como objetos, mas simplesmente como imagens.

**Figura 2**.- Exemplo de figura.

As tabelas serão numeradas de forma correlativa à sua aparição no texto, indicando seu conteúdo no cabeçalho, precedido da palavra **“Tabela”** (em negrito/ bold), depois o número, ponto final e travessão (em negrito/ bold). Em seguida, a descrição em texto normal (tipo e tamanho de fonte: Times New Roman 10 pt.).

**Tabela 1**.- Exemplo de tabela.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **drn** | **Faixa** | **Grossura** | **V** |
| [mm] | [mm] | [cm] | [m/s] |
| 38 | 25-50 | 5,1 | 2,64 |
| 44 | 38-50 | 10,2 | 3,02 |
| 51 | 38-64 | 15,2 | 2,92 |

**CONCLUSÕES**

No texto, as referências serão indicadas com o nome do autor ou autores e o ano de publicação, por exemplo: Chang (1988) ou (Chang, 1988).

Na seção final de referências, será apresentada uma lista das referências, ordenadas alfabeticamente pelo primeiro autor (sobrenome e iniciais), indicando autores secundários (separados por vírgula), ano de publicação (entre parênteses), título da referência, periódico (no caso de artigos) ou editora (no caso de livros) e, se necessário, local de publicação e páginas. Fonte Times New Roman, 11 pt.

É possível adicionar qualquer informação adicional que ajude a identificar completamente a referência em questão.

# EXEMPLO DE REFERÊNCIAS

ESHA (2006). Guía para el desarrollo de una pequeña central hidroeléctrica. European Small Hydropower Association.

Farhat M., Bourdon P., Gagne J.L., Remillard L. (1999). Improving hydro turbine profitability by monitoring cavitation aggressiveness. CEA Electricity ’99 Conference and Exposition, p. 1–15.

Fritz J. (1984). Small and mini hydropower systems. McGraw-Hill, USA, ISBN 0-07-022470-6.

Jain S., Patel R. (2014). Investigations on pump running in turbine mode: A review of the state-of-the-art. Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 30, pp. 841-868.

Maidment D.R. (1992). Handbook of Hydrology. Ed. McGraw-Hill. ISBN:0-07-039732-5.

**ENVIO DE TRABALHOS**

Os resumos estendidos deverão ser enviados em formato pdf através do sistema de submissão do site do congresso: <https://latinhydropower2025.org/>.