

TÍTULO DO ARTIGO: SUBTÍTULO, SE HOVER

Autor/a¹
Coautor/a²
Coautor/a³
Coautor/a⁴

1. INTRODUÇÃO

Na seção de Introdução do resumo expandido, o autor deve descrever o estado-da-arte do problema, além de justificar e apresentar os objetivos do seu trabalho. O resumo expandido não deverá ultrapassar 5 páginas. O resumo poderá ter até 5 autores. Todo o corpo do texto deve ser redigido em arial, tamanho 12, justificado e com espaçamento 1,5 cm entre linhas. Todos os parágrafos devem apresentar tabulação de 0,5 cm e as tabelas e figuras devem ser citadas por extenso no corpo do texto (ex: Figura 1; Tabela 1). Ao longo do texto deve ser utilizado o sistema internacional de unidades (SI) para indicação de medidas.

2. MATERIAL E MÉTODOS

A metodologia deve ser descrita com as informações necessárias para permitir a repetição do estudo por outro pesquisador.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tabelas e figuras devem ser centralizadas, com legenda objetiva e autoexplicativa. Tabelas não devem apresentar linhas verticais secundárias. Devem-se evitar tabelas e/ou figuras com poucas informações, que podem ser facilmente substituídas por texto corrido.

Figura 1: Legenda da figura

¹Informe sobre a formação, Instituição de origem, cidade e e-mail.

²Informe sobre a formação, Instituição de origem, cidade e e-mail.

³ Informe sobre a formação, Instituição de origem, cidade e e-mail

⁴ Informe sobre a formação, Instituição de origem, cidade e e-mail

Tabela 1: Exemplo de modelo de tabela

Título	Título		
	Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Cor Y	XXX	XXX	XXX
Cor X	XXX	XXX	XXX
Cor Z	XXX	XXX	XXX
Cor H	XXX	XXX	XXX

4. CONCLUSÃO

Uma conclusão deve ser apresentada com as principais contribuições do estudo.

5. AGRADECIMENTOS

Apresentar os agradecimentos pertinentes, se houver.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CAIXINHAS, R.D. **Avaliação do impacto ambiental de empreendimentos hidro-agrícolas**. In: **Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental**, 5 Anais... Lisboa: APRH, 1992, p. 203-11.
- FRANÇA, J.L.; VASCONCELOS A.C. **Manual para Normalização de Publicações Técnico-Científicas**. 8 ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007, 255 p.
- JEWELL, W.J.; NELSON, Y.M.; WILSON, M.S. Methanotrophic bacteria for nutrient removal from wastewater: attached film systems. ***Water Environment Research***, v. 64, n. 6, 1992, p. 756-65.
- KUKOR, J.J.; OLSEN, R.H.; IVES, K. **Diversity of toluene degradation following exposure to BTEX in situ**. In: KAMELY, D.; CHAKABARTY, A.; OLSEN, R.H. (Eds.) **Biotechnology and Biodegradation**. Portfolio Publishing Company, The Woodlands, E.U.A., 1989, p. 405-421.