

## NORMAS PARA RESUMO EXPANDIDO

- Resumo do artigo, com 3 ou 4 páginas;
- O resumo deve ser submetido no formato **WORD (\*.doc ou \*.docx)**;
- Não serão aceitos resumos fora das normas;
- Tamanho do papel: A4 (21,0 x 29,7 cm);
- Espaço entre linhas: simples;
- Tipo de letra: Times New Roman, fonte 12 ;
- Margens: superior e esquerda = 3,0 cm; inferior e direita = 2,0 cm;
- Logomarca do Evento que deverá constar somente no cabeçalho da primeira página;
- - Os trabalhos poderão ser de natureza artigo científico ou artigo técnico.

### a) Artigo Científico: refere-se a relato de pesquisa original

Todos os tópicos (RESUMO, PALAVRAS-CHAVE, etc.) deverão ser escritos em letras maiúsculas, em negrito e seguidos por dois pontos (:) e pelo texto, com início na mesma linha, que deverá ter alinhamento justificado (alinhado à esquerda e à direita). Não deverá existir parágrafo no texto.

Para artigo em português ou espanhol: título (português ou espanhol), resumo, palavras-chave; título (inglês), Abstract e keywords, etc.

Para artigo em inglês: título (inglês), Abstract, keywords; título (português), resumo e palavras-chave, etc.

**TÍTULO:** Centralizado; deve ser claro e conciso, permitindo pronta identificação do conteúdo do trabalho.

**AUTORES:** Na primeira versão do artigo submetido (RESUMO EXPANDIDO) os nomes dos autores e a nota de rodapé deverão ser omitidos. Somente, na versão final o artigo deve conter o nome de todos os autores com identificação em nota de rodapé.

**RESUMO:** O texto deve iniciar-se na mesma linha do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s) procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões, contendo no máximo 250 palavras. Abaixo na mesma linha, devem aparecer as PALAVRAS-CHAVE (3 no máximo, procurando-se não repetir palavras do título) escritas em letras minúsculas.

**INTRODUÇÃO:** Devem ser evitadas divagações, utilizando-se de bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto, deixando muito claro o(s) objetivo(s) do trabalho.

**MATERIAL E MÉTODOS:** Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem os consagradamente utilizados, apenas a referência bibliográfica bastará; caso contrário, é necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Ilustrações e gráficos devem ser apresentados com tamanhos de 8 x 14 cm e texto abaixo da figura, sem espaçamento, fonte Times New Roman, tamanho 10, com numeração sucessiva. As tabelas citadas na posição do texto, em branco e preto, espaço simples, com numeração sucessiva em algarismos arábicos acima da tabela, fonte Times New Roman, e texto abaixo da tabela, quando for o caso, Times New Roman, tamanho 9. Evitar tabelas extensas e dados supérfluos, privilegiando-se dados médios, adequar seus tamanhos ao espaço

útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e autoexplicativas; fotografias devem ser preferivelmente em branco e preto. Na discussão, confrontar os dados obtidos com os apresentados em literatura especializada.

**CONCLUSÕES:** Devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Evitar a repetição dos resultados em listagem subsequente, buscando, sim, confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos.

**AGRADECIMENTOS:** Inserir-los, se for o caso, após as conclusões, de maneira sucinta.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:** Devem incluir apenas as mencionadas no texto e em tabelas, gráficos ou ilustrações, aparecendo em ordem alfabética e em letras maiúsculas. Evitar citações de resumos, trabalhos não publicados e comunicação pessoal e referências muito antigas. As referências no texto devem também ser seguidas da data: Ex.: Souza & Silva (2010), ou ainda (Souza & Silva, 2010); existindo outras referências do (s) mesmo (s) autor (es) no mesmo ano (outras publicações) isso será identificado com letras minúsculas (a,b,c) após o ano da publicação: Ex.: Souza & Silva (2010a). Quando houver três ou mais autores, no texto será citado apenas o primeiro autor seguido de et al., mas na listagem bibliográfica final os demais nomes também deverão aparecer. Na citação de citação, identifica-se a obra diretamente consultada; o autor e/ou a obra citada nesta é assim indicado: Ex.: Silva (2015) citado por Pessoa (2015).

**b) Artigo Técnico:** Deve ser redigido em linguagem técnica e de fácil compreensão, sobre assuntos de interesse para a Irrigação e Drenagem, por autor(es) que demonstre(m) elevada experiência sobre o assunto tratado, permitindo uma orientação para os diferentes usuários da Irrigação e Drenagem. Somente justifica-se apresentação de artigos que tragam contribuição sobre o assunto e não simplesmente casos pessoais ou de interesse restrito. Com maior liberdade de estilo do que em artigos científicos, os artigos técnicos devem, na maioria das vezes, conter os seguintes itens: Título, Resumo, Abstract, Palavras-Chave (Keywords), Introdução, Descrição do Assunto, Conclusões e Referências Bibliográficas. Para redação desses itens devem ser seguidas as mesmas **orientações** para composição gráfica de artigos científicos, com as seguintes particularidades:

- As palavras ARTIGO TÉCNICO devem aparecer no início primeira página, em letras maiúsculas, sublinhadas, negritadas, centralizadas.

- **Introdução:** deve conter um breve histórico, esclarecendo a importância, o estágio atual do assunto apoiando-se em revisão bibliográfica e deixar claro o objetivo do artigo.

- **Descrição do Assunto:** com diferentes títulos que podem ser divididos em subitens, deve-se discorrer sobre o assunto, apontando-se as bases teóricas, trazendo experiências e recomendações, discutindo e criticando situações, baseando-se ao máximo em bibliografia e normas técnicas sobre o assunto.

- Somente justificam-se artigos que tenham conclusões claras e concisas, coerentes com o (s) objetivo(s) estabelecido(s). Não devem ser uma simples reapresentação de outros parágrafos do artigo.