# título (estilo 'titulo artigo')

Subtítulo (se existir) (Estilo 'Subtitulo')

Autor, APELIDO1; Autor, APELIDO2; Autor, APELIDO3 (Estilo 'Autores')

1 Afiliação do 1º autor (qualificação, afiliação institucional (nome da entidade e endereço postal) e contactos de correio electrónico, telefone) (Estilo 'Referência autores')

2 Afiliação do 2º autor (qualificação, afiliação institucional (nome da entidade e endereço postal) e contactos de correio electrónico, telefone) (Estilo 'Referência autores')

3 Afiliação do 3º autor (qualificação, afiliação institucional (nome da entidade e endereço postal) e contactos de correio electrónico, telefone) (Estilo 'Referência autores')

(...)

## Resumo (Estilo 'Titulo (Resumo)')

Este texto (template) deverá servir de guia à preparação do artigo a apresentar ao 14.º Congresso da Água, organizado pela Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos. Assim, deverá guardar e imprimir esta versão original, e numa outra versão, começar a trabalhar neste documento, substituindo o texto atual pelo o do artigo.

O resumo, contendo, no máximo, 300 palavras, deverá apresentar brevemente os objetivos, o método e os resultados mais importantes do estudo.

O número de páginas aconselhado para o artigo é de 8 a 12.

Todas as informações relativas ao texto e layout podem ser encontradas na segunda página no Ponto **1. TEXTO**. Estas informações são apenas a título informativo, uma vez que este template já contempla esses parâmetros. (Estilo 'Normal corpo)

**Palavras-chave:** (que permitam a identificação dos assuntos tratados na comunicação. Ex: Hidrologia, gestão de cheias, secas, sistemas de pré-aviso). Máximo 6.

**Tema:** Destacar o tema do Congresso em que se insere o trabalho.

### Texto (Estilo 'Titulo 3')

O layout da comunicação deve ser A4 com margens: esquerda, direita e topo a 25 cm, e a inferior a 32 cm (ver Tabela 1). A fonte do corpo do texto é Arial, tamanho 11, com espaçamento entre linhas a 14 pontos e espaçamento depois do parágrafo a 6 pontos.

**Tabela 1.** Margens a fixar no artigo a apresentar ao Congresso (Estilo 'Legenda tabela')

|  |  |
| --- | --- |
| Formato do Papel | Margens (mm) |
| Superior | Inferior | Esquerda | Direita |
| A4 | 25 | 32 | 25 | 25 |

O texto da comunicação deverá ser iniciado na 2.ª página. Por agrupamento lógico dos assuntos, deverá ser dividido em secções (apenas até à 3.ª ordem, i.e.: 3., 3.1., 3.1.1).

Os títulos das secções de 1.ª ordem deverão ser escritos em letras maiúsculas, a negro, entrelinha a 14 pontos, uma linha em branco antes (inexistente entre títulos consecutivos de 1.ª ordem e de 2.ª ordem) e 12 pontos após parágrafo.

Os títulos das secções de 2.ª e 3.ª ordens deverão ser escritos a negro, em letras minúsculas (com excepção da letra inicial, que deverá ser maiúscula), entrelinha a 14 pontos, uma linha em branco antes (inexistente entre títulos consecutivos de 2.ª ordem e de 3.ª ordem) e 6 pontos após parágrafo. (Estilo 'Normal corpo)

### Expressões matemáticas e fórmulas (Estilo 'Titulo 3')

As expressões matemáticas e fórmulas deverão ficar alinhadas à esquerda na mancha de composição. Cada expressão matemática ou fórmula deverá ser identificada por um número árabe entre parêntesis curvo, “(1)”, “(2)”, etc., alinhado à direita na mancha de composição e deverá ser seguida pela explicação das variáveis envolvidas, como se exemplifica: (Estilo 'Normal corpo)

 $\sum\_{i=1}^{k}n\_{i}dμ\_{i}=-SdT+Vdp$ (1)

### Tabelas (Estilo 'Titulo 3')

Os quadros deverão ser inseridos tão próximo quanto possível (e nunca antes) da sua primeira citação no corpo do texto, sem que resulte em espaços em branco a meio do artigo. Cada

tabela deverá ficar centrado na mancha de composição e ser identificado por um número (a numeração deverá ser sequencial) e por um título; o Tabela 1 (este é um exemplo de referência a um tabela no texto) serve de exemplo quanto ao formato a adoptar para os identificadores e para a formatação das tabelas (com texto em letra Arial, tamanho 10. (Estilo 'Normal corpo)

### Figuras (Estilo 'Titulo 3')

Todos os desenhos, ilustrações, gráficos ou outras representações gráficas serão designados por Figuras. Deverão ter formato BMP, TIF ou JPEG e ser a cores. As figuras deverão ser inseridas tão próximo quanto possível (e nunca antes) da sua primeira citação no corpo do texto (Ex: Na Fig. 4 apresenta-se...), sem que resulte em espaços em branco a meio do artigo. Cada figura deverá ficar centrada na mancha de composição e ser identificada por um número (a numeração deverá ser sequencial) e por um título, dispostos como se exemplifica na Fig. 1 (este é um exemplo de referência a uma figura no texto).

|  |
| --- |
|  |

**Figura 1.** Mapa (Estilo 'Legenda figura')

### Agradecimentos (Estilo 'Titulo 3')

Os agradecimentos, se os houver, deverão ser encimados pelo título AGRADECIMENTOS, formatado como o de uma secção de 1.ª ordem do texto, mas sem numeração. (Estilo 'Normal corpo)

### Citação de referências bibliográficas no corpo do texto (Estilo 'Titulo 3')

As referências bibliográficas utilizadas deverão ser citadas no corpo do texto pelo(s) apelido(s) do(s) autor(es) acompanhados das datas de publicação, como exemplificado abaixo:

**Citação de uma referência bibliográfica com apenas um autor:** citar no texto, entre parêntesis, o apelido do autor acompanhado do ano, i.e., “(Scott, 1998)” sempre que o artigo for referido. Em alternativa, o artigo pode ser citado como: “Scott (1998) concluiu que …”.

**Citação de uma referência bibliográfica com autoria múltipla:** se a referência tiver dois autores, citar no texto os apelidos dos dois autores separados por “e” acompanhados do ano, e.g., “(Sholtz e Martin, 1997)” ou “Sholtz e Martin (1997) concluiram que …”; quando a referência tiver mais de dois autores, citar no texto o apelido do primeiro autor seguido de “et

al.” e do ano, i.e., “(Hrudey et al., 1999)” ou “Hrudey et al. (1999) concluiram que …”. Na secção Referências Bibliográficas (não numerada) deverão ser apresentados os nomes de todos os autores de cada referência.

**Citação de várias referências bibliográficas:** quando o texto for acompanhado por mais de uma referência bibliográfica, estas devem ser listadas por ordem cronológica, da mais antiga para a mais recente, separadas por “;”.

**Citação secundária (citação de artigo discutido em outra publicação consultada, sem que o original tenha sido utilizado):** citar a obra original (como exemplificado em a. e b.) e a obra consultada (como em a. e b.) separando-as por “em”, e.g., “(Silva, 1966 em Mendes, 2004)”. Na secção Referências Bibliográficas, incluir somente a obra consultada.

**Citação de um sítio na Internet (institucional ou página pessoal):** citar entre parêntesis o endereço electrónico do sítio (ou página pessoal) Web. Citar entre parêntesis o(s) apelido(s) do(s) autor(es) e a data do documento acedido, e.g., (CARAT, 2000).

(Estilo 'Normal corpo)

### Lista e formatação das referências bibliográficas (Estilo 'Titulo 3')

Todas as referências bibliográficas deverão ser agrupadas, por ordem alfabética do apelido do primeiro autor, sob o título **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**, formatado como o de uma secção de 1.ª ordem do texto, mas sem numeração.

(Estilo 'Normal corpo)

Indicam-se, de seguida, exemplos de formatação de diferentes tipos de referências bibliográficas.

**a. Livro**

Scott K. (1998). Handbook of industrial membranes. 2nd Ed. Elsevier Advanced Technology. Oxford, United Kingdom.

**b. Capítulo de Livro**

Hrudey S., Burch M., Drikas M., Gregory R. (1999). Remedial measures. In Toxic cyanobacteria in water. Ed. I. Chorus and J. Bartram. E&FN SPON. London.

**c. Artigo de revista científica**

Sholtz M., Martin R.J. (1997). Ecological equilibrium on biological activated carbon. Water Research 31(12), 2959-2968.

**d. Artigo em actas de congresso (ou equiparado)**

Dorin M.G. (1981). Gestion rattionelle des eaux. Une politique nécessaire. In Anais do Simpósio Internacional sobre Gestão dos Recursos Hídricos em Áreas Industriais. Lisboa. pp. AI.1-AI.13.

**e. Teses ou dissertações**

Mendes, M.M.C.T. (2004). Cheias Urbanas. Dissertação de Mestrado em Engenharia. Universidade de Coimbra. Coimbra, 333p.

**f. Sítios na Internet (institucionais ou pessoais)**

[http://www.epa.gov/oppsfead1/carat/2000/oct/dw4.pdf](http://www.epa.gov/oppsfead1/carat/2000/oct/dw4.pdf%20) (acedido a 11 de Outubro de 2007).

Informação adicional (caso exista), como nome de autor(es), data e fonte da publicação, deve também ser incluída e seguida de igual forma pelo endereço electrónico e data de consulta, como se exemplifica:

CARAT – Committee to Advise on Reassessment and Transition (2000). Summary of pesticide removal/transformation efficiencies from various drinking water processes. [http://www.epa.gov/oppsfead1/carat/2000/oct/dw4.pdf](http://www.epa.gov/oppsfead1/carat/2000/oct/dw4.pdf%20) (acedido a 11 de Outubro de 2007).