# Título do trabalho em minúsculas, negrito, 14 pt centrado

**Autores: negrito 10 pt centrado. Ex.: C. Soares (1), J. Onofre (1) e P. Silva (2)**

1. Local de trabalho ou morada do autor. Incluir o e-mail do primeiro autor.
2. Local de trabalho do autor.

**Resumo:** Resumo em Português com o máximo de 150 palavras, escrito em Times New Roman 10 pt e espaço simples.

**Palavras-chave:** palavra 1, palavra 2, palavra 3, palavra 4, palavra 5.

### FORMATO GERAL

São aceites textos em Português, Espanhol ou Inglês. Os documentos deverão ser escritos e gravados em formato *Word,* no sistema operativo *Windows.*

Os artigos, na forma de resumos alargados, deverão ter no máximo 4 páginas, incluindo figuras, tabelas, referências, etc. As páginas devem ter 2,5 cm de margem superior, inferior e lateral em formato DIN A4.

O texto deve ser escrito em Times New Roman 10 pt, formatado em duas colunas de 7,5 cm cada, com espaçamento simples, conforme o exemplo abaixo.

Os autores que não seguirem o novo acordo ortográfico, na redação dos artigos em Português, deverão mencioná-lo explicitamente, em nota de rodapé, escrito em Times New Roman 8 pt.

1. **INTRODUÇÃO**

Ao largo da costa Ocidental de Portugal a circulação sobre a margem continental é dominada, entre março e outubro, pela ocorrência de afloramento costeiro «*upwelling*» (Wooster *et al.*, 1996). Durante aquele período, e como consequência da migração do Anticiclone dos Açores para a região central do Atlântico e do enfraquecimento da Baixa da Islândia, estabelece-se um regime de ventos predominantes de norte, favoráveis ao afloramento (Fiúza *et al.*, 1982; Ferreira, 1984).

Deste modo, e numa perspetiva climática, os meses de maio e junho marcam a transição do regime de inverno para o regime de afloramento ao largo da costa Ocidental de Portugal, encontrando-se uma estação de afloramento costeiro bem definida de julho a setembro (Fiúza *et al.*, 1989).

A circulação na margem continental SW de Portugal, associada ao regime de afloramento, foi discutida por Fiúza (1984) com base em observações diretas de correntes e temperatura. O padrão de circulação parece caracterizar-se por escoamento superficial para sul (nos primeiros 50-100 m de profundidade) e escoamento sub-superficial para o polo. Este padrão é substancialmente alterado no final da estação de afloramento, registando-se a inversão da corrente superficial para norte (Fiúza, 1984).

Na costa NW de Portugal, observações obtidas sobre a vertente continental indicam escoamento para o polo entre os 200 e os 750 m de profundidade com velocidades de cerca de 3 cm/s, no período de julho a janeiro (Ambar, 1985, citada em Barton, 1989). O padrão de circulação associado ao regime de afloramento costeiro encontra-se, fundamen-talmente, associado a três fatores: o regime de ventos costeiros, a batimetria da margem continental e a morfologia da linha de costa (Fiúza, 1983). Os dois últimos fatores parecem ter um papel determinante na formação e desenvolvimento das «plumas» de afloramento características do afloramento na costa portuguesa, as quais constituem jatos para o largo de água aflorada que podem abranger distâncias de várias centenas de quilómetros para o largo (Fiúza, 1983).

*1.1. Alíneas dos capítulos*

A mesma regra é aplicada nas próximas secções.

##### Figuras e tabelas

As figuras, a cores ou preto e branco, e tabelas devem ser incluídas no texto na posição, tamanho e resolução desejada. As figuras e tabelas devem ajustar-se ao tamanho de uma coluna ou à totalidade do texto, correspondendo a duas colunas.

Fig. 1. As legendas das figuras devem ser escritas em fonte itálico 8 pt com numeração consecutiva, mesmo que sejam mapas ou fotografias.

As tabelas devem ser numeradas de forma independente em números romanos (Tabela I, II, etc.).

#### Agradecimentos

O título desta secção deve ser em negrito minúsculas e não deve haver espaço entre o título e o texto seguinte.

### REFERÊNCIAS

As referências no texto devem incluir o apelido do autor em letras minúsculas e o ano da publicação, (Soares, 2009). Para dois autores, a referência é (Soares e Artilheiro, 2009) e para mais de dois autores (Soares *et al*., 2009).

A lista de referências deve estar no final do texto em ordem alfabética e letra Times New Roman 10 pt. Todas as referências incluídas no texto devem estar na lista e vice-versa.

A lista de referências deve ser formatada de acordo com os seguintes exemplos:

**Artigos em revistas:**

Brink, H., e Allen, J. (1978). On the Effect of Bottom Friction on Barotropic Motion Over the Continental Shelf. *Journal of Physical. Oceanography*, 8, 919-922.

**Livros:**

Sweeting, M. (1972). *Marine Geology*. Elsevier. 362 pp.

**Capítulos em livros:**

Harvey, A.M. (1990). Factors influencing Quaternary alluvial fan development in southeast Spain. En: A.H. Rakkocki, y M.J. Church (eds.). *Alluvial fans, a field approach*. Wiley & Sons, New York, 247-269.

Gutiérrez, M., Hernández, A. y Olivé, A. (1981). Movimientos recientes en la fosa del Jiloca (Cordillera Ibérica). *Actas V Reunión del Grupo Español de Trabajo de Cuaternario*, Sevilla, 245-257.

Não deve haver espaço entre os parágrafos das diversas referências. Não abreviar o nome das revistas.

***ENTREGA DOS RESUMOS ALARGADOS***

O prazo para a entrega dos resumos alargados é 4 de maio de 2020.

Os resumos devem ser submetidos utilizando a plataforma EasyChair.

O autor já deverá estar registado nesta plataforma, ter submetido a proposta de comunicação (*resumo de 150 palavras*) e ter sido contactado pela comissão organizadora por e-mail, onde consta: a informação do tema e o convite à submissão do resumo alargado.

Posteriormente, deverá entrar em <https://easychair.org/conferences/?conf=6jeh1jleh> usando o seu *User name* e *Password*.

Em <https://easychair.org/conferences/?conf=6jeh1jleh> (acrónimo do evento: 6JEH-1JLEH), selecione *information* na sua submissão e *Add file* (topo direito). Proceda ao *Upload* do ficheiro (máximo 20 MB), na primeira vez, ou *Update file*, subsequentemente e até submeter a versão final (redigida segundo as presentes normas).

Se tiver dúvidas acerca da utilização do EasyChair, questione para jornadas2020@hidrografico.pt.

Os resumos serão sujeitos a uma avaliação prévia por um painel de especialistas.