Título (minúsculas, Calibri, negrita, 14 pt, centrado)

Autores (negrita, 10 pt, centrado). Ejemplo: A. Oliveira (1), S. Moreira (2) y J. Duarte (3)

1. Afiliación (institución, ciudad, país) y correo electrónico del primer autor
2. Afiliación (institución, ciudad, país) del segundo autor
3. …

**Abstract:** English abstract with a maximum of 150 words in Calibri font, size 10 pt and justified text. The inner and outer margins of the section between the title and keywords must be 3.5 cm and 3.0 cm, respectively.

**Keywords:** word 1, word 2, word 3, word 4, word 5

1. Normas

Se admiten los resúmenes ampliados en portugués, español o inglés.

Los documentos deben escribirse en formato Word y ser enviados a través de la plataforma EasyChair (el tamaño del archivo no debe superar los 50 MB) hasta el 30 de mayo de 2025.

Los trabajos estarán sujetos a una evaluación científica previa por parte de un comité de expertos, quienes podrán proponer modificaciones menores, cambios importantes o incluso rechazarlos, si la calidad científica se considera insuficiente.

El incumplimiento de las normas de publicación también puede ser motivo de rechazo.

Los trabajos deberán tener un máximo de cuatro páginas, incluyendo figuras, tablas, referencias y agradecimientos. Las páginas deben tener formato A4, con márgenes reflejados: 2 cm en los márgenes superior, inferior y exterior, y 2.5 cm en el margen interior.

El cuerpo del texto deberá escribirse con fuente Calibri de tamaño 10 pt, formateado en 2 columnas de 7.75 cm cada una, con interlineado simple y un espaciado de 5 pt antes de cada párrafo.

Los títulos de los capítulos y subcapítulos deben estar numerados. En el caso de los capítulos, se debe utilizar letra mayúscula, negrita, 11 pt; mientras que, para los subcapítulos, la letra debe ser minúscula, negrita, 10 pt. Antes de cada título debe aplicarse un espaciado de 10 pt.

1.1. Figuras y tablas

Las figuras pueden ser en color (o en blanco y negro) y deben ajustarse al ancho de una o dos columnas. En el texto, la referencia a la figura debe hacerse de forma explícita (ejemplo: “… en la Figura 1” o “… (Figura 1)”).

Los textos incluidos en cada figura deben tener un tamaño adecuado para ser legibles en una impresión en A4 (zoom del 100%).



Figura 1. Las leyendas de las figuras (mapas, esquemas, fotografías, etc.) deben escribirse en cursiva, tamaño 8 pt, con alineación justificada.

Las tablas deben estar numeradas de forma independiente y con numeración romana (Tabla I, Tabla II, etc.). La leyenda de la tabla debe colocarse encima de la tabla correspondiente. En cuanto al formato del texto y el ancho, se aplica la misma norma que para las figuras.

Agradecimientos

El título de esta sección debe escribirse en minúscula, negrita, 11 pt.

Referencias

Las referencias en el texto deben incluir el apellido del autor y el año de publicación, *e.g.* McLane (1995). Para dos autores, la referencia sigue este modelo Vinhas y Rodrigues (2023), y para más de dos autores, se escribe el apellido del primer autor seguido de *et al*. en cursiva siguiendo el modelo Santos *et al.* (2020).

La lista de referencias debe aparecer al final del texto, en orden alfabético del primer autor y con todos los autores identificados.

Las referencias deben escribirse en fuente Calibri de tamaño 9 pt, con un espaciado de 3 pt antes de cada una y un sangrado especial colgante de 0,5 pt.

Ejemplos:

McLane, M. (1995). *Sedimentology*. Oxford University Press, New York, 423 p.

Santos, A.I., Oliveira, A., Carinhas, D., Pinto, J.P., Zacarias, N. y Freitas, M.C. (2020). The acoustic properties of in-situ measured suspended sediments and their implications on concurrent ADCP response – Case studies of the Portuguese inner shelf. *Marine Geology*, 419:106079.

Short, A.D. y Masselink, G. (1999). Embayed and Struturally Controlled Beaches. In: Short, A.D. (ed.), *Handbook of beach and shoreface morphodynamics*. John Wiley & Sons, Chichester, pp. 230-250.

Vinhas, A. y Rodrigues, A (2023). A cobertura sedimentar da plataforma continental do barlavento algarvio: análise sismo-estratigráfica e evolução recente*. Livro de resumos do XI Congresso Nacional de Geologia*, Coimbra, pp. 173-174.