**TÍTULO DEL ARTÍCULO –Escriba en mayúsculas la primera letra del título y del subtítulo, si procede.**

Primer autor (Nombre Apellido)¹; Segundo autor (Nombre Apellido)²

*1Afiliación, mail@mail.com, Ciudad, País*

*2Afiliación, mail@mail, Ciudad, País*

**Resumen**

Su trabajo debe contener un resumen de un máximo de 500 palabras. El resumen debe contener el objetivo del trabajo, la metodología utilizada para resolver el problema y los resultados obtenidos. Los resúmenes deben enviarse en formato Word/.doc utilizando la plataforma Easychair (<https://easychair.org/my/conference?conf=congrega2024>). Los resúmenes no deben tener más de 2 páginas y un máximo de 500 palabras, sin referencias, imágenes ni fotografías.

Los resúmenes aceptados serán editados y publicados como un Libro de Resúmenes (máx. 2 páginas) de la Serie de Acceso Abierto Coleção Ativos de Engenharia (Colección de Activos de Ingeniería)..

**Palabras clave:** Incluya hasta 5 palabras clave que complementen el título y el resumen, separadas por punto y coma

1. **Introducción**

(Apartados sugeridos: Introducción; Revisión bibliográfica; Metodología; Resultados y discusión; Conclusiones. El título y la estructura de los trabajos pueden variar según la naturaleza de la investigación)

NOTA:[[1]](#footnote-0)

Los manuscritos no deben tener más de 6 páginas (incluyendo referencias y apéndices). Se distribuirá una versión no editada de todos los manuscritos presentados a todos los participantes inscritos.

Los manuscritos seleccionados podrán ampliarse hasta 18 páginas y someterse a una revisión editorial por pares para su publicación completa en Engineering Asset Management Review o Revista Ativos de Engenharia (Journal of Engineering Assets).

Las ilustraciones, como figuras, gráficos y tablas, deben prepararse según las normas APA, junto con los pies de foto, los créditos y la fuente. Si hay ilustraciones importadas de otros programas, como Excel y Power Point, envíe también el archivo fuente.



*Figura 1 - Título (9 pt)*

El texto continua aquí

Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15; Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15;

*Tabla 1 - Título (9pt)*

| **Título** | **Título** |  | **Título** |
| --- | --- | --- | --- |
| Texto 9 pt | Texto 9 pt |  | Texto 9 pt |
| Texto 9 pt | Texto 9 pt |  | Texto 9 pt |

1 Las tablas pueden tener un pie

El texto continua aquí

Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15; Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15;

1. **Fórmulas**

Este es el ejemplo de una fórmula:

$a+b=c$ Fórmula 1

Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15;

* 1. **Título del capítulo nivel 2**

Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15;

Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15;

* + 1. **Título del capítulo nivel 3**

Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15;

Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15;

1. **Conclusiones**

Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15; Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15;

**Referencias**

Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15; Arial Nova Condensed, tamaño 11, interlineado 1.15;

Las citas deben hacerse en el cuerpo del texto utilizando el sistema autor-fecha, incluyendo los números de página (cuando proceda), según las normas de la American Psychological Association (APA) (https://libraryguides.vu.edu.au/apa-referencing/7StandardsPatents). Ejemplo: (Botura et al., 2018)

Las referencias completas de los trabajos citados deben presentarse en orden alfabético al final del texto, según las directrices de la APA.

Botura, G. C., Wilson, T. M., & Hartzler, B. (2018). *A method to join Nano technology carbon allotrope heaters*. (European Patent No. EP3331317). European Patent Office. https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/060661756/publication/EP3331317A1?q=EP3331317

1. Nota [↑](#footnote-ref-0)