Título do artigo

Área temática: Tópicos em engenharia mecânica, Termofluidos, Manufatura, Projeto, Mecatrônica, Manutenção (exclua esta instrução e as áreas que não correspondem a este trabalho).

Palavras-chave: máximo 4 palavras-chave.

1. Resumo (primeira e única seção)

Observe que este documento não contém macros do Springer Proceedings. Use este documento para criar seu resumo sem alterar a formatação. O resumo deve ter o tamanho de uma página. Salve seu documento simplesmente renomeando-o e, em seguida, gere um documento PDF. Você deve enviar apenas o documento PDF.

O prazo para o envio de resumos é *31 de março de 2024*. O prazo para aceitação do resumo é *15 de abril de 2024*.

* 1. Qual é o problema abordado no trabalho e por que ele é interessante?

Observe que o primeiro parágrafo de uma seção ou subseção não é recuado. Os primeiros parágrafos após uma tabela, figura, equação etc. também não são recuados. Não inclua figuras ou tabelas no resumo. Use a fonte Times New Roman tamanho 10.

Os parágrafos subsequentes, entretanto, são recuados.

* 1. Qual é a principal contribuição do trabalho, os resultados fundamentais obtidos e sua novidade em relação a outros trabalhos recentes existentes?

Observe que você tem no máximo uma página para esse resumo.

* 1. Descreva brevemente o método utilizado.

Por exemplo, no caso de trabalho experimental, indique o equipamento, os materiais e o método utilizado. No caso de trabalho de modelagem, indique as suposições ou hipóteses iniciais, as ferramentas usadas no modelo e o método de criação. No caso de trabalhos que utilizam ferramentas de computador, indique os dados de entrada, os resultados obtidos e o tipo de ferramenta de computador utilizada. Tente reduzir ao mínimo o uso de nomes comerciais de ferramentas de computador no texto.

Para citações de referências, é preferível o uso de colchetes e números consecutivos. A bibliografia a seguir fornece uma lista de exemplos de referências com entradas para artigos de periódicos [1], um capítulo de LNCS [2], um livro [3], anais sem editores [4], bem como um URL [5].

Referências

1. Autor, F.: Título do artigo. Nome da revista 2(5), 99-110 (2016).

2. Autor, F., Autor, S.: Título do artigo nos anais da conferência. Em: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1-13. Springer, Heidelberg (2016).

3. Autor, F., Autor, S., Autor, T.: Título do livro. 2ª edição. Editora, Localização (1999).

4. Autor, F.: Título da contribuição. In: 9th International Proceedings ....., pp. 1-2. Editora, Localização (2010).

5. Página inicial do LNCS, http://www.springer.com/lncs, último acesso em 2016/11/21.