Digite aqui o título de seu trabalho

Nome Completo do Primeiro Autora, Nome Completo do Segundo Autorb, Nome Completo do Terceiro Autora,b\*

aAfiliação, Departamento/Instituto, Cidade-Sigla do estado, País

bAfiliação, Departamento/Instituto, Cidade-Sigla do estado, País

\*autorcorrespondente@organização.br

RESUMO

Por favor, use este *template* para submeter seu trabalho na forma de resumo. O título do trabalho não deverá exceder duas linhas e deverá estar alinhado à esquerda. Os autores devem ser identificados por seus nomes completos e por suas afiliações e abreviações devem ser evitadas. O autor correspondente deve ser identificado por um asterisco e seu e-mail deve ser fornecido.

O resumo deve ter no máximo uma página, incluindo palavras-chave, referências e agradecimentos, e deve ser redigido em língua portuguesa ou inglesa e em fonte Times New Roman, tamanho 10, com espaçamento simples. O texto deve estar justificado e os parágrafos indentados em 1,00 cm. O layout da página deve ser A4 e os tamanhos das margens superior, inferior, esquerda e direita devem ser respectivamente iguais a 4,00 cm, 5,00 cm, 4,25 cm e 4,25 cm. Equações, figuras e tabelas não são permitidas neste formato.

Sugere-se que o autor use a seguinte estrutura para o resumo:

* Motivação/Propósito/Background: informações sobre os objetivos do trabalho;
* Metodologia: informações sobre a metodologia usada no trabalho;
* Resultados: apresentar e discutir os principais resultados obtidos no trabalho;
* Conclusão: discutir as limitações do estudo e apresentar as perspectivas futuras e/ou recomendações para a comunidade de Engenharia de Sistemas em Processos;
* Citações: quando apropriado, cite referências no texto. As referências devem ser apresentadas no estilo APA, isto é, em ordem alfabética do sobrenome do primeiro autor. Use as referências abaixo como modelo (Gmehling e Bölts, 1996; Schmal, 2014; Shi et al., 2021).

**Palavras-chave**: Adicione três ou cinco palavras-chave para seu trabalho

**Agradecimentos**: Adicione o agradecimento, conforme modelo da agência de fomento.

Referências

J. Gmehling e R. Bölts: Azeotropic Data for Binary and Ternary Systems at Moderate Pressures, J. Chem. Eng. Data (41), 202–209, 1996.

M. Schmal: Chemical Reaction Engineering (1a. Ed.), CRC Press: 2014.

T. Shi, A. Yang, Y. Jin, J. Ren, W. Shen, L. Dong e Y. Man: Artificial Intelligence in Process System Engineering em Applications of Artificial Intelligence in Process Systems Engineering (J. Ren, W. Shen, Y. Man e L. Dong, Eds.), Elsevier: 2021.