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 trabalho completo. O resumo do trabalho completo deve conter aproximadamente 100-150 palavras. 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.

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

* 1. Texto principal

Todo trabalho 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.

Sugere-se aos autores que o texto (máximo de seis páginas no total) aborde os seguintes aspectos:

* 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.
  + 1. Subseção

Todas as páginas devem estar numeradas no canto superior esquerdo, exceto a primeira página. O cabeçalho das páginas deve conter o título do trabalho.

Equações devem estar centralizadas e devidamente numeradas. Tabelas e figuras também devem estar centralizadas, numeradas e acompanhadas de uma legenda, conforme os exemplos abaixo. Tabelas e equações não devem ser inseridas como figuras no texto para evitar problemas na formatação do livro de resumos. Além disso, todas as equações, tabelas e figuras devem ser citadas consecutivamente no texto, usando respectivamente o seguinte padrão: Equação 1, Tabela 1 e Figura 1.

(1)

**Tabela 1**. Exemplo de tabela.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo 1** | **Campo 2** | **Campo 3** |
| Dados | Dados | ... |
| Dados | Dados | ... |

Logotipo

Descrição gerada automaticamente

**Figura 1**. Logo do evento.

* + - 1. Sub-subseção

Quando apropriado, cite referências no texto (Gmehling e Bölts, 1996; Schmal, 2014; Shi et al., 2021), conforme o estilo APA. Desta forma, as referências devem ser organizadas em ordem alfabética do sobrenome do primeiro autor. No caso de autores com o mesmo sobrenome, mas diferentes nomes, as referências devem ser apresentadas em ordem alfabética com base na primeira letra do nome.

É comum que o mesmo autor tenha diversos trabalhos publicados. Neste caso, os trabalhos devem ser apresentados em ordem cronológica. No caso de publicações com o mesmo autor e ano, diferencie as publicações com uma letra minúscula no final (por exemplo, Hayman e Bella, 2001a; Hayman e Bella, 2001b.

**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.