Título

**Aluno 1**

**Aluno 2**

**Aluno 3**

Resumo

*O trabalho poderá ser escrito em português ou em inglês e deverá seguir esse template, estritamente.*

*Os autores poderão adicionar ou retirar seções, conforme a necessidade, mas espera-se que todos os trabalhos contenham, no mínimo: resumo (abstract), introdução, objetivo, metodologia (métodos), resultados, conclusões e que sejam mencionadas as referências bibliográficas utilizadas.*

1. Introdução

Introdução.

Exemplo de equação:

|  |  |
| --- | --- |
| $f\_{r}=ma$, | (1) |



Figure 1 – Exemplo de figura

1. objetivo

Objetivo do trabalho.

1. Metodologia

Metodologia do trabalho.

1. resultados

Resultados do trablaho.

1. conclusões

Conclusões do trabalho.

1. referências
2. A. Gay Neto, C. de A. Martins & P. de M. Pimenta. Hydrostatic pressure load in pipes modeled using beam finite elements: theoretical discussions and applications. Journal of Engineering Mechanics, V. 143, N. 4, 1-12, 2017.
3. M. L. Bucalem and K. J. Bathe “The mechanics of Solids and Structures – Hierarchical Modeling and the Finite Element Solution”, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2011