Universidade Federal de Uberlândia

Faculdade de Engenharia Mecânica

**1ª Mostra de IC**

**MODELO DE TRABALHO PARA A 1ª MOSTRA DE IC**

**TÍTULO DO TRABALHO**

***Nome e Sobrenome do autor1, Nome e Sobrenome do autor2, Nome e Sobrenome do autor3***

**RESUMO:** O resumo deve conter a importância do tema na área, objetivos ou proposição, métodos (metodologia), resultados, conclusões. Os itens objetivos, métodos e resultados não deverão estar explicitados no resumo sob a forma de tópicos, mas são itens importantes para o bom entendimento do texto científico. Deverá conter ***no máximo 150 palavras***, dispostas em um único parágrafo, escrito com caracteres normais, com exceção de nomes científicos, letra 10, espacejamento simples.

**PALAVRAS-CHAVE:** No mínimo 3 no máximo 6.

# TITLE

**ABSTRACT:** Resumo em inglês

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**KEYWORD:** Palavras-chave em inglês, no mínimo 3 no máximo 6.

# INTRODUÇÃO

Apresentar de forma sucinta o tema abordado, a questão, o problema, a justificativa, os objetivos do trabalho as principais pesquisas publicadas sobre o(s) assunto(s).

# MATERIAIS E MÉTODOS

Apresentar de forma sucinta os materiais e métodos utilizados, tais como: método empregado, população e amostra, técnicas, instrumentos e procedimentos de coleta de dados e procedimentos de análise.

# RESULTADOS PARCIAIS/FINAIS

Apresentar de forma sucinta os resultados pretendidos e/ou obtidos até o momento.

1 Titulação, Instituição, Cidade, Estado 2 Titulação, Instituição, Cidade, Estado 3 Titulação, Instituição, Cidade, Estado

As ilustrações devem ser inseridas no texto. Ex.:

**Figura 1 –** Logo do Congresso

Fonte: Silva (2014)

As tabelas devem ser inseridas no texto de acordo com as Normas de Apresentação Tabular do IBGE. Ex.:

**Tabela 1 –** Modelo de Tabela

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | **Tabela** |
| Modelo 1 | Tabela 1 |
| Modelo 2 | Tabela 2 |
| Modelo 3 | Tabela 3 |

Fonte: Elaborado pelo autor

**CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Apresentar de forma sucinta as reflexões realizadas até o momento, os aspectos relevantes sobre o trabalho e as recomendações que se façam necessárias.

**REFERÊNCIAS**

Apresentar os trabalhos de todos e somente dos autores citados no texto. As referências devem ser elaboradas de acordo a norma ABNT NBR 6023.