

# Título do Trabalho

|  |
| --- |
| Nome completo do autor apresentadorSigla da IES, Departamento/Faculdade, Cidade, Estado, País.autorapresentador@email.com |
| Nome completo do segundo autorSigla da IES, Departamento/Faculdade, Cidade, Estado, País.coautor@email.com |
| Nome completo do autor orientadorSigla da IES, Departamento/Faculdade, Cidade, Estado, País.autororientador@email.com |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Resumo** |
| **Palavras-chave**Palavra-chave 1.Palavra-chave 2.Palavra-chave 3. | O resumo deve conter uma breve introdução sobre o tema, a metodologia utilizada de forma clara e concisa, a síntese dos resultados obtidos e as conclusões. Manter a formatação deste modelo: fonte Times New Roman, tamanho 10, parágrafo único, alinhamento justificado, espaçamento entre linhas simples, com limite de 150 palavras. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx.  |

 |

# Introdução

 Essa seção é **obrigatória**.

# Essa é uma seção

 Texto genérico.

## Essa é uma subseção

 Texto genérico mas agora em uma subseção.

# Seção de exemplos

 Para destaques pontuais é possível usar **negrito** ou *itálico*. Para uma lista enumerada é possível usar:

1. Item 1;
2. Item 2;
3. Exemplo de sub-lista;
	1. Item a;
	2. Item b;

Para uma lista não enumerada é possível usar:

* Item 1;
* Item 2;

**Definição 3.1.** *Esse é um exemplo de definição.*

**Teorema 3.2.** *Esse é um exemplo de teorema.*

**Teorema 3.3** (Nome do teorema)**.** *Esse é um exemplo de teorema com nome.*

Note que todos os ambientes matemáticos podem receber um nome específico.

**Corolário 3.4.** *Esse é um exemplo de corolário.*

**Proposição 3.5.** *Esse é um exemplo de proposição.*

**Lema 3.6.** *Esse é um exemplo de lema.*

**Exemplo 3.7.** *Esse é um exemplo de exemplo.*

*Demonstração.* Este é um exemplo de demonstração.■

 Na sequência temos um exemplo de tabela:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *a*11 | *a*12 | *a*13 *a*14 |
| *a*21 *a*31 *a*41 | *a*22 *a*32 *a*42 | *a*23 *a*24*a*33 *a*34*a*43 *a*44 |

Tabela 1: Legenda da tabela

 Agora apresentaremos como inserir uma imagem/gráfico (preferência sempre para arquivos em pdf):

Figura 1: Legenda da tabela

Próximo, temos alguns modelos de equações:

Se quiser, também é possível alçar alguma informação:

|  |
| --- |
| Em qualquer triângulo retângulo, o quadrado do comprimento da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos comprimentos dos catetos. |

 É possível citar uma referência assim: [[7](#_bookmark4)]; ou uma equação rotulada assim: equação ([1](#_bookmark3)); ou uma imagem assim: imagem [1](#_bookmark2); ou uma tabela assim: Tabela [1](#_bookmark1); ou um teorema (e qualquer outro resultado) assim: Teorema [3.2](#_bookmark0).

# Considerações finais

 Essa seção é opcional.

 Esta seção pode ser utilizada para registrar a importância do trabalho desenvolvido na Iniciação Científica, bem como comentar sobre temas que ainda serão estudados.

# Agradecimentos

 Essa seção é opcional.

 Lembre-se que se os autores estão vinculados à algum programa de bolsa é importante fazer menção à instituição fomentadora. Por exemplo:

 Na condição de bolsista do PET Matemática da Universidade Federal de Uberlândia, agradeço ao Programa de Educação Tutorial da SESu/MEC pelo fomento.

# Modelos de referência

 As referências deverão ser alinhadas à esquerda, utilizando espaçamento simples e separadas entre si por uma linha em branco. Utilizar o recurso **negrito** para destacar o elemento título de cada publicação referenciada e iniciar com os sobrenomes dos autores em letras maiúsculas separados com ponto e vírgula. Se necessário consultar [[7](#_bookmark4)].

# Referências

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6021**: informação e documen tação: publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. Rio de Janeiro, 2015.
2. BRONZI, M. A.; SORIA, L. H. Dinâmica unidimensional. **Anais da X Mostra IC**. Uberlândia, 2021. Disponível em: *<*[https://eventos.ufu.br/sites/eventos.ufu.](https://eventos.ufu.br/sites/eventos.ufu.br/files/documentos/caderno_de_resumos_2021_0.pdf) [br/files/documentos/caderno\_de\_resumos\_2021\_0.pdf](https://eventos.ufu.br/sites/eventos.ufu.br/files/documentos/caderno_de_resumos_2021_0.pdf)*>*. Acesso em: 7 mar. 2022.
3. HOFFMAN, K.; KUNZE, R. **Álgebra Linear**. Rio de Janeiro: LTC, 1976.
4. LIMA, E. L. **Álgebra Linear**. Coleção Matemática Universitária. 3ª Edição. Rio de Janeiro: SBM, 1999.
5. PALIS, J.; Yoccoz, J.C. Homoclinic tangencies for hyperbolic sets of large Hausdorff dimensions. **Acta Mathematica**. 172, 91–136, 1994.
6. SOBRENOME, A. B.; OUTRO, A. B. **Título**. Edição (se houver). Local: Editora, ano.
7. SOBRENOME, A. B.; OUTRO, A. B. Título do artigo. **Título do periódico**, local de publicação, volume e/ou ano, número, página inicial-final do artigo, mês e/ou ano de publicação.