

1 Introdução

Essa seção é obrigatória.

2 Essa é uma seção

Texto genérico.

2.1 Essa é uma subseção

Texto genérico mas agora em uma subseção.

3 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;
 - (a) Item a;
 - (b) 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_{22}	a_{23}	a_{24}
a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_{34}
a_{41}	a_{42}	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:

$$\int_a^b f(x)dx \quad \text{equação com numeração} \quad (1)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = yx^2 - x \ln(y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = -\frac{2x}{y^2} + 3x^4 y^2 \end{cases} \quad \text{equação sem numeração}$$

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]; ou uma equação rotulado assim: equação (1); ou uma imagem assim: imagem 1; ou uma tabela assim: Tabela 1; ou um teorema (e qualquer outro resultado) assim: Teorema 3.2.

4 Considerações finais

Essa seção é **obrigatória** podendo ter seu nome trocado para Conclusão.

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].

Referências

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