

TÍTULO

Primeiro Autor
Segundo Autor

Instituto de Matemática e Estatística
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
XXVI SEMANA DA MATEMÁTICA E XVI SEMANA DA ESTATÍSTICA

19 a 24 de outubro de 2026



XXVI SEMAT XVI SEMEST

XXVI Semana da Matemática e XVI Semana da Estatística

20 a 24 de outubro de 2026



XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

SEÇÃO 1

Item 1 da seção 1: Conceitos básicos

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

- **Texto em negrito** Texto aqui
- Item 2;
- Item 3;
- Item 4.

Item 1 da seção 1: Conceitos básicos

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

- **Texto em negrito** Texto aqui

- Item 2;

- Item 3;

- Item 4.

Definição 1

Coloque aqui sua primeira definição



Item 2 da Seção 1: Exemplos

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Exemplo 2

Coloque aqui um exemplo.



Item 2 da Seção 1: Exemplos

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Exemplo 2

Coloque aqui um exemplo.



Proposição 3

Coloque aqui uma proposição



Item 2 da Seção 1: Exemplos

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Exemplo 2

Coloque aqui um exemplo.

Proposição 3

Coloque aqui uma proposição

Aqui temos um exemplo de como inserir uma tabela na apresentação:

k	t_k	Erro
1	-0.80422	0.18126
2	-0.76692	0.04864
3	-0.76449	0.00317

Tabela: Método de Newton na resolução de $-t^3 + 0.4t - 0.141 = 0$.

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

SEÇÃO 2

Teorema 4



Let X be a Banach space and let Φ be a bounded mapping from the closed unit ball B_X into X . We say that Φ satisfies the **Daugavet equation** if

$$\|\text{Id} + \Phi\| = 1 + \|\Phi\|. \quad (\text{DE})$$

Teorema 4

Let X be a Banach space and let Φ be a bounded mapping from the closed unit ball B_X into X . We say that Φ satisfies the **Daugavet equation** if

$$\|\text{Id} + \Phi\| = 1 + \|\Phi\|. \quad (\text{DE})$$

Corolário 5

Coloque aqui um corolário.

Demonstração do teorema

XXVI

Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Demonstração: Coloque aqui a demonstração do Teorema 4.



XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

SEÇÃO 3

Definição 6



Definição

Resultados

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Definição 6



Definição

Lema 7



Lema

Resultados

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Definição 6

Definição

Lema 7

Lema

Corolário 8: Nome do Corolário

Corolário



Resultados

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Definição 6



Definição

Lema 7



Lema

Corolário 8: Nome do Corolário



Corolário

Veja demonstração do Corolário 8 em [1]

Como colocar uma imagem

XXVI

Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

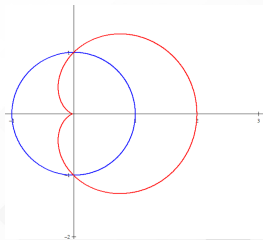


Figura: Legenda da Figura

Resultados seção 4 sem capa

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Definição 9



Definição

Resultados seção 4 sem capa

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Definição 9



Definição

Lema 10



Lema

Resultados seção 4 sem capa

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Definição 9

Definição

Lema 10

Lema

Corolário 11: Nome do Corolário

Corolário



Resultados seção 4 sem capa

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Definição 9

Definição

Lema 10

Lema

Corolário 11: Nome do Corolário

Corolário

Veja demonstração do Corolário 8 em [1]

Agradecimentos

XXVI

Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

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.

Referências

XXVI

Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências



[1] CRETELLA JÚNIOR, José. Do impeachment no direito brasileiro. [São Paulo]:R. dos Tribunais, 1992. p. 107.



[2] BOLETIM ESTATÍSTICO [da] Rede Ferroviária Federal. Rio de Janeiro, 1965. p.20.



[3] MUNKRES, J. R. Topology. 2nd ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, Pearson, 2000.

XXVI
Semana da
Matemática e
XVI Semana
da Estatística

Primeiro
Autor

Segundo
Autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Seção 4 sem
capa

Referências

Obrigada!