

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

TÍTULO

**Primeiro autor**

**Segundo autor**

Instituto de Matemática e Estatística  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
XIII MOSTRA IC DO IME

19 a 21 de junho de 2024



XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

# SEÇÃO 1

# Item 1 da seção 1: Conceitos básicos

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

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

## Definição

*Coloque aqui sua primeira definição*

## Item 2 da Seção 1: Exemplos

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

### Exemplo

*Coloque aqui um exemplo.*

### Proposição

*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  $-t^3 + 0.4t - 0.141 = 0$ .

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

**Seção 2**

Seção 3

Referências

## SEÇÃO 2

# Teorema

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

## Theorem

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

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

## Corolário

*Coloque aqui um corolário.*

# Demonstração do teorema

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

**Demonstração.**

Coloque aqui a demonstração do Teorema 1.



XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

**Seção 3**

Referências

## SEÇÃO 3

# Resultados

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

## Definição

*Definição*

## Lema

*Lema*

## Corolário (Nome do Corolário)

*Corolário*

Veja demonstração do Corolário 6 em [1]

# Como colocar uma imagem

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

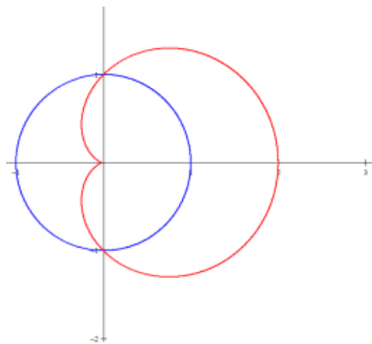


Figura: Legenda da Figura

# Agradecimentos

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

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

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

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.

XIII Mostra IC  
do IME

Primeiro  
autor

Segundo  
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

# Obrigada!