



Título do trabalho

Autor - Instituição

Autor 2 - Instituição (se houver)



xx abril de 2023

Sumário

Seção 1

Seção 2

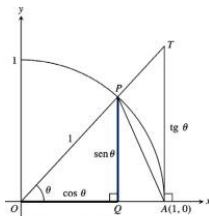
Seção 3

Referências

Título do slides

Exemplo de figura

Figura: Legenda da figura



Fonte: ...

Visitado em 6 de Dezembro de 2022.

Título do slide

Escrevendo texto:

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Título do Slide

Exemplo de Teorema:

Teorema (Teorema Fundamental do Cálculo)

Se f é contínua em $[a, b]$, então $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ é contínua em $[a, b]$, derivável em (a, b) e

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t)dt = f(x).$$

Título do Slide

Construindo tabelas:

| Função | Derivada da função |
|------------------|---------------------|
| $f(x) = x^2$ | $f'(x) = 2x$ |
| $f(x) = \sin(x)$ | $f'(x) = \cos(x)$ |
| $f(x) = a^x$ | $f'(x) = a^x \ln a$ |

Título do slide

Caso prefira usar o arquivo refs.bib para digitar as referências.
Na citação use o comando
Por exemplo, segundo [1] temos ...

Referências

- [1] M. Auslander, O. Goldman, The Brauer group of a commutative ring, *Trans. Amer. Math. Soc.* **97** (1960) 367–409.