



Título do trabalho

Autor - Instituição

Autor 2 - Instituição (se houver)



xx agosto de 2024

# Sumário

1 Seção 1

2 Seção 2

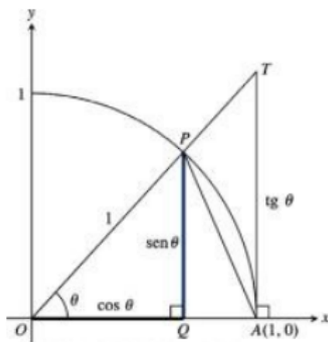
3 Seção 3

4 Referências

# Título do slide

Exemplo de figura

Figura: Legenda da figura



Fonte: ...

Visitado em 9 de Abril de 2024.



# 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.