Modelo do Beamer Wide Screen

Régis da Silva Santos

UFMT

10 de outubro de 2009



Expressões Matemáticas

Seja $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que $y = \sqrt{x}$. Este texto está justificado ¹ e com uma margem definida pelo comando

\setlength{\parindent}{2em}

Exemplo de uma equação matemática centralizada.

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

¹Nota de rodapé.

Links

www.google.com

Exemplo e código

Exemplo

Texto

```
Solução
\documentclass{beamer}
\usepackage{graphics,amssymb,amsfonts,amsmath}
\DeclareGraphicsExtensions{.jpg,.pdf,.mps,.png}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage[brazil] {babel}
\usepackage[normalem] {ulem}
\usepackage{pgfpages, enumerate, hyperref, tikz}
\usepackage{palatino} %Fonte sem serifa.
\usepackage{ragged2e} %Parágrafo justificado.
```

Novos ambientes

Definição

Novo ambiente de definição.

Teorema

Novo ambiente de teorema.

Inserindo figuras

Figuras devem ser inseridas no formato PNG ou PDF.

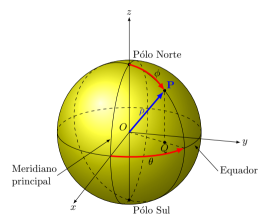


Figura: Sistema de coordenadas esféricas.

Texto após uma pausa.

Texto após uma pausa.

a) primeiro;

Texto após uma pausa.

- a) primeiro;
- b) segundo;

Texto após uma pausa.

- a) primeiro;
- b) segundo;
- c) terceiro.

Bibliografia

- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. *Um Curso de Cálculo.* Vol. 1 e 2. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.
- STEWART, James. Cálculo. Vol. 1. 5ª Ed. São Paulo: Pioneira, 2006.
- MUNEM, Mustafa A. e FOULIS, David J. *Cálculo*. Vol. 1 e 2. Rio de Janeiro: LTC, 1982.
- LEITHOLD, D. Louis. *O Cálculo com Geometria Analítica*. Vol. 1. São Paulo: Harbra, 1977.
- KAPLAN, Wilfred. *Cálculo Avançado.* Vol. 1. São Paulo: Edgard Blücher, 1972.