

# Modelo do Beamer Wide Screen

Régis da Silva Santos

UFMT

10 de outubro de 2009

The background is a deep blue gradient. It features several glowing white wavy lines that sweep across the frame. Scattered throughout are numerous white bubbles of varying sizes, some with highlights, and many small white dots resembling stars or distant galaxies. The overall effect is a dynamic, cosmic, or underwater aesthetic.

Figura como plano de fundo

# Expressões Matemáticas

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $y = \sqrt{x}$ .

Este texto está justificado <sup>1</sup> e com uma margem definida pelo comando

```
\setlength{\parindent}{2em}
```

Exemplo de uma equação matemática centralizada.

$$\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x = 1$$

---

<sup>1</sup>Nota de rodapé.

# Links

[www.google.com](http://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.

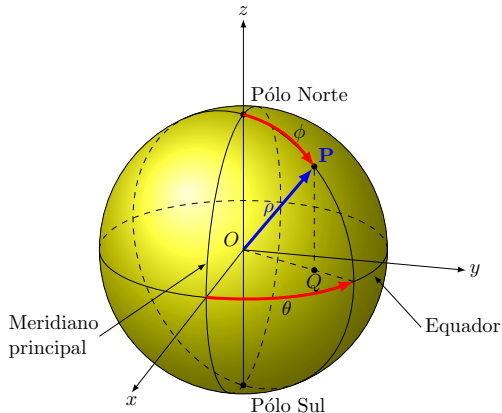


Figura: Sistema de coordenadas esféricas.

# Transições

Texto após uma pausa.



# Transições

Texto após uma pausa.

a) primeiro;

# Transições

Texto após uma pausa.






- a) primeiro;
- b) segundo;

# Transições

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.